

## ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

### ИССЛЕДОВАТЕЛИ ЮГРЫ — УЧАСТНИКИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ИЗ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ СО РАН (К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ И 90-ЛЕТИЮ ХМАО–ЮГРЫ)

В истории естественно-научного изучения Ханты-Мансийского автономного округа — Югры заметный след оставила Комплексная Обь-Иртышская экспедиция Института географии СО РАН (Иркутск) (1964–1986). В период ее проведения не было вузов и НИИ, но резко выросла необходимость в получении информации для оценки рационального комплексного освоения природных ресурсов нефтегазоносных районов, прогнозирования изменений природных систем в связи с народнохозяйственными мероприятиями. Объектами исследования были ландшафты, рельеф, климат, воды, леса, биота, население, лесная промышленность, сельское и охотничье хозяйство, транспортные условия. В составе экспедиции, научные труды которой представлены в виде многочисленных научных монографий, отчетов, сборников статей, проектных документов, работали участники Великой Отечественной войны, члены РГО, о которых необходимо напомнить в связи с 75-летием Победы. Восполняем пробел в истории географии региона, которому исполняется 90 лет: этих имен нет в известной 4-томной энциклопедии «Югория».

**Геннадий Васильевич Бачурин** (1926–1990), гидролог, канд. геогр. наук, с 1979 по 1986 г. руководил Обь-Иртышской экспедицией и Иртышским отрядом (1973–1978). Особое значение имели исследования по оценке и прогнозированию изменений природных условий в случае создания Нижне-Обской ГЭС, водохранилище которой затопило бы больше половины нефтегазоносных территорий севера Западной Сибири, а часть вод Оби и Иртыша должна была пойти в Среднюю Азию. От этого проекта «перевоски вод сибирских рек» отказались только в 1987 г.

В Великой Отечественной войне Геннадий Васильевич участвовал с 1943 г., был танкистом, сражался на Северо-Западном фронте, имел ранения, награжден боевыми медалями и орденом Отечественной войны II степени.

**Борис Александрович Богоявленский** (1924–2005). Почетный геодезист СССР, канд. геогр. наук, специалист в области тематического картографирования. В 1967–1970 гг. руководил Октябрьским отрядом, работавшим в левобережье Оби. Участвовал в войне с 1942 по 1945 г., дослужился до звания майора. Награжден орденами Красной звезды, Отечественной войны II степени, «Знак Почета», боевыми медалями.

**Лев Николаевич Ивановский** (1911–2007), д-р геогр. наук, профессор. Первые исследования в Югре совершил в 1936 г. в составе географической экспедиции, изучал рельеф и четвертичные отложения в бассейнах рек Казым и Надым. В 1965 г. возглавлял Обь-Иртышскую экспедицию. В действующей армии был с 1940 по 1946 г., награжден шестью медалями, в том числе «За победу над Германией», «За победу над Японией», орденом Отечественной войны II степени. За заслуги в области изучения Сибири награжден Золотой медалью им. Н.М. Пржевальского Русского географического общества.

**Юрий Петрович Михайлов** (1922–2010), д-р геогр. наук, профессор, специалист в области картографирования и географического ресурсоведения. Всю войну прошел в составе гвардейского штурмового авиационного полка — на Северо-Западном фронте, под Сталинградом, на Калининском, Западном, Втором Украинском фронтах. Имел боевые награды: «За оборону Сталинграда», «За боевые заслуги», «За взятие Вены», «За взятие Будапешта», орден Отечественной войны II степени.

**Григорий Максимович Сергеев** (1920–1999), канд. геогр. наук, специалист в области землеустройства, агроклиматологии, сельского хозяйства. Итогом его многолетних исследований в Приобье и Прииртышье по оценке физико-географических условий агроприродопользования является монография «Агроклиматические ресурсы лесной зоны Западно-Сибирской равнины» (Иркутск: Вост.-Сиб.

кн. изд-во, 1972. 87 с.). Подготовил докторскую диссертацию, опубликованную в виде монографии «Проблемы оптимизации сельскохозяйственного освоения тайги Западной Сибири» (СПб.: Гидрометеиздат, 1994. 232 с.). На фронте находился с 1941 г., артиллерист, затем топограф, воевал на Брянском фронте, Курской дуге. В 1943 г. после тяжелой контузии и ранения в руку был комиссован. Награжден медалью «За победу над Германией», орденом Отечественной войны II степени.

**Владимир Порфирьевич Шощкий** (1913–1988), д-р геогр. наук, специалист в области экономического развития регионов, возглавлял Нижне-Иртышский отряд в 1964–1968 гг. В годы войны был военным топографом, закончил службу в звании капитана. Награжден боевыми медалями, орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени.

Трое из указанных исследователей — Б.А. Богоявленский, Г.М. Сергеев и В.П. Шощкий — в годы войны работали в области топографии, геодезии, военной картографии. Участие регионального отделения РГО в совместном с Музеем геологии, нефти и газа проекте «Победители и покорители» позволяет дополнить экспозицию следующей информацией. Ниже приводятся воспоминания Г.М. Сергеева, опубликованные в повести «Неоконченная война» (Иркутск, 1998), о его службе в составе топографического взвода в первый год войны, когда в Красной Армии не было нужных топокарт.

Топографический взвод при наличии всего двух геодезистов должен был вести расчеты огневых данных, производить обработку картографических материалов, привязочные и расчетно-графические работы. Планшеты изготавливались самым примитивным способом: находился кусок фанеры, на нее накладывался смоченный лист ватмана, края которого приклеивались с нижней стороны хлебным мякишем. Когда бумага высыхала, на ней с помощью деревянной линейки строилась градусная сеть. При топографических расчетах не было даже таблиц логарифмов и тригонометрических функций. Из углоизмерительных инструментов была древняя «панорама», для азимутальных измерений — буссоль. В разбитых технических машинах немцев, пишет в своей книге Г.М. Сергеев, находили самые современные компактные и высокоточные наблюдательные и углоизмерительные инструменты, однажды обнаружили прибор размером с кулак, теодолит, буссоль и кипрегель с двумя складывающимися линейками. Планшеты у немцев были дюралевые с разграфленной бумагой, для быстрых расчетов использовались таблицы и номограммы. Имелись спецмашины для расчетно-графических работ. Эти данные использовали вражеские штабы, авиационное и артиллерийское командование. У немцев на нашу территорию имелись карты любого масштаба. Для исправления создавшегося положения командование создавало разведывательные группы для нападения на штабы, спецмашины с целью захвата у противника технических средств, карт, оборудования.

Картографо-топографическая служба страны путем огромных усилий в кратчайший срок сумела составить и издать все необходимые карты, не уступающие мировым стандартам, на огромную территорию военных действий. Главное управление геодезии и картографии совершило профессиональный подвиг и внесло весомый вклад в победу над фашистской Германией.

*В.И. Булатов*