

**Вальнер Роберт Юрьевич**  
(к 90-летию со дня рождения)

Роберт Юрьевич Вальнер родился 15 февраля 1923 г. в городе Смоленске в семье военнослужащего. В 1941 г. Роберт Юрьевич с отличием окончил среднюю школу на станции Сарыозек Казахской железной дороги. В этом же году был призван на службу в Советские Вооруженные Силы и направлен учиться в Высший военный гидрометеорологический институт (ВВГМИ). Впоследствии ВВГМИ был переименован в Военный факультет при Ленинградском Гидрометеорологическом институте (ЛГМИ).

В 1946 г. Роберт Юрьевич после окончания обучения был направлен военным инженером-метеорологом на службу в Авиационный корпус дальней авиации, который располагался тогда на Сахалине, а затем передислоцировался в Прибалтику. В 1958 г. корпус был реформирован в авиационную дивизию, в которой Р.Ю. Вальнер служил до 1965 г. Здесь он прошел путь от должности инженера-аэролога до заместителя начальника метеослужбы дивизии. С 1965 по 1966 г. Вальнер служил на Чукотке начальником метеослужбы Авиационной базы.

В 1966 г. Роберт Юрьевич был переведен на должность начальника метеослужбы Авиационной дивизии дальней авиации в район Семипалатинского ядерного полигона, в которой он прослужил до 1971 г. Затем воинская служба снова привела его на Крайний Север. С 1971 по 1973 г. он

начальник метеослужбы Оперативной Группы Войск Арктики. В октябре 1973 года Роберт Юрьевич Вальнер в звании подполковник-инженер увольняется из Советской Армии в запас.

Начался новый этап в жизни Роберта Юрьевича – служба Отечеству на гражданском фронте в Гидрометеорологической Службе Казахстана. В 1974 г. он работает инженером отдела гидрометеорологического обеспечения народного хозяйства УГМС КазССР. Влечение к творческой работе приводит Роберта Юрьевича в 1975 г. к решению о переводе в Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (КазНИГМИ), в котором он затем проработал свыше двадцати лет.

Богатый опыт работы в авиационной метеорологии позволил ему сразу же включиться в выполнение научных исследований института в области краткосрочных метеорологических прогнозов. Уже в 1978 г. Вальнер публикует свою первую статью в Трудах КазНИГМИ «О возможности использования уравнения тенденции для краткосрочного прогноза приземного барического поля». Делится опытом с синоптиками УГМС КазССР в работах «Методическое письмо по метеорологическому обслуживанию авиации» (1978 г.), «О ведущем потоке и его использовании для прогноза перемещения приземных барических образований» (1982 г.), «Опыт синоптико-гидродинамического прогноза температуры на картах АТ 850, АТ 700 и АТ 500» (1984 г.), «О возможности получения универсального способа расчета вертикальных скоростей в атмосфере» (1986 г.), «Методические указания по прогнозу гроз в Алма-Ате, Актюбинске и Кустанае» (1986 г.).

Прохождение нескольких мощных селевых потоков в районе Алма-Аты вызвало насущную необходимость создания прогноза этого стихийного явления природы. Изучение прошедших селей показало, что их прогноз невозможен без знаний о количестве выпадающих осадков в зоне формирования потока. И Роберт Юрьевич взялся за решение этой чрезвычайно сложной в то время задачи. На создание метода количественного прогноза ливневых осадков в горах ушло более 10 лет. В этот период им были выполнены важные для народного хозяйства исследования по темам: «Усовершенствование метода прогноза количества летних осадков на 12, 24, 36 часов на примере Казахстана с использованием численных прогнозов» (1978...1980 гг.).

«Усовершенствовать метод прогноза сильных дождей теплого периода на 12, 24 и 36 часов для территории Казахстана с использованием численных методов прогноза» (1983...1985 гг.).

«Разработать и усовершенствовать синоптико-статистические методы прогноза с заблаговременностью 18...36 часов зон активной конвекции и связанных с ними стихийных гидрометеорологических явлений (сильных ветров, ливней) с учетом региональных особенностей атмосферных процессов для территории Казахстана» (1985...1987 гг.).

«Разработать метод прогноза шквалов, связанных с зонами активной конвекции, с заблаговременностью 6...12 часов для метеобеспечения авиации в Казахстане» (1987...1988 гг.).

«Разработать метод прогноза локальных стихийных явлений (ливни) на срок 12...36 часов по территории Казахстана: район Заилийского Алатау» (1988...1990 гг.). Работы по внедрению своих исследований в создание методов прогноза селевых потоков Вальнер продолжал в 1997...1998 гг. в Казгидромете. Роберт Юрьевич Вальнер – автор 14 опубликованных и рукописных научных работ.

Занимая активные жизненные позиции, Роберт Юрьевич много внимания уделял общественно-политической работе в институте. Возглавлял работу комиссии контроля деятельности администрации, экспертной комиссии, был заместителем секретаря партийного бюро, членом Совета по профилактике правонарушений, общества «Знание». Много лет он работал в Комитете содействия офицерам запаса и в отставке, продолжает сотрудничество с Советом ветеранов и сейчас.

Роберт Юрьевич Вальнер – ветеран Труда и Вооруженных Сил. За долголетнюю и безупречную службу в Вооруженных Силах он награжден орденом Красной звезды и 15 медалями, за добросовестную работу – почетными грамотами Госкомгидромета СССР и КазНИГМИ, премиями и занесен на Доску Почета института.

В общении с коллегами и товарищами Роберт Юрьевич всегда доброжелателен и готов прийти на помощь. В эти юбилейные дни коллектив КазНИИЭЖ и Казгидромета желает Роберту Юрьевичу крепкого здоровья и ещё долго оставаться в строю рядом с нами.

Товарищи и коллеги по совместной работе в КазНИГМИ  
(КазНИИЭЖ) и Казгидромете

Редколлегия журнала «Гидрометеорология и экология»