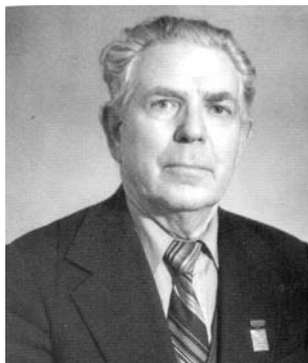


ЛЮДИ НАУКИ**К 100-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА КОЛОБОВА (1911–1993)**

Профессор, заслуженный деятель науки РСФСР Николай Васильевич Колобов принадлежит к числу наиболее ярких представителей Казанской метеорологической школы.

Н.В. Колобов родился 3 ноября 1911 г. в селе Большие Ключищи Симбирской губернии в многодетной крестьянской семье. Через год после окончания казанской школы № 3 он в 1931 г. по рекомендации Наркомпроса ТАССР поступает на геофизическое отделение физико-математического факультета Казанского государственного университета (КГУ). Окончив его в 1936 г. по специальности «геофизика» (специализация «метеорология»), он в том же году возглавил метеобюро Казанского аэропорта. В СССР в те годы гражданская авиация начинает бурно развиваться. В 1937 г. Н.В. Колобова приглашают на должность ассистента кафедры геофизики КГУ и одновременно на должность инженера – синоптика в Бюро погоды ТАССР. В 1938–1939 гг. он выполняет обязанности его начальника.

В 1940 г. Н.В. Колобов был призван на военную службу. Начало Великой Отечественной войны он встретил на западной границе в должности штурмана авиаполка. Во время одного из боевых вылетов его самолет был сбит – Николай Васильевич получил тяжелую контузию. После выздоровления он был направлен на должность начальника метеобюро при штабе 4-й воздушной армии. Ее командарм, главный маршал авиации К.А. Вершинин позднее в книге «Четвертая воздушная» дал высокую оценку деятельности метеослужбы и ее начальника –

инженер-майора Н.В. Колобова, сумевшего добиться хороших результатов в условиях острого дефицита метеоинформации и работы по «обрезанным» картам погоды. Боевые заслуги Н.В. Колобова были отмечены орденами и медалями.

В 1946 г. Николай Васильевич возвратился в Казанский университет, где вначале работал старшим преподавателем кафедры геофизики и военной кафедры, а с 1952 г. стал исполнять обязанности заведующего кафедрой метеорологии и климатологии географического факультета, был также научным руководителем метеорологической обсерватории КГУ. Здесь в полной мере и раскрылось его богатое научное и педагогическое дарование.

Научные исследования Николая Васильевича всегда отличала их актуальность. В 50-х годах на Волге началось строительство ГЭС и формирование крупных водохранилищ – все это нуждалось в научном обосновании. В 1955 г. он защищает диссертацию по ветровому режиму Татарской АССР и акватории будущего Куйбышевского водохранилища, за что ему присуждается ученая степень кандидата географических наук. В 1956 г. Николай Васильевич утверждается в должности заведующего кафедрой метеорологии и климатологии, а в 1957 г. – в ученном звании доцента. В 1956–1978 гг. он руководит экспедициями кафедры по изучению метеорежима прибрежной зоны каскада Волжско-камских водохранилищ. Свои исследования этого периода Н.В. Колобов проводил в тесном контакте с коллективом Комсомольской-на-Волге (ныне Тольяттинской) гидрометеорологической обсерватории.

Широкой научной общественности Н.В. Колобов, с 1968 г. – профессор, известен как крупный исследователь климата края и его экстремальных проявлений, в том числе циклонической деятельности атмосферы, как автор монографии «Климат Среднего Поволжья» (1968), опубликованной по теме его докторской диссертации (1966), соавтор книг «Климат Казани» (1976, 1990), «Климат Татарской АССР» (1983), «Засухи на территории Татарской АССР» (1980), «Флуктуации циклонических процессов в Северном полушарии Земли» (1984) и др. В последние годы Николай Васильевич большое внимание уделял физическим основам долгосрочных прогнозов погоды с учетом макромасштабных циркуляционных процессов. Всего им было опубликовано свыше 120 работ, из них 14 монографий. Под его руководством выполнено более 20 кандидатских диссертаций.

Ученики Н.В. Колобова продолжили его исследования с широким использованием современных информационных и вычислительных технологий, что позволило им подготовить и опубликовать серию монографий и учебных пособий по циркуляции и энергетике атмосферы, теории климата, климату Земли в целом, ее полушарий и отдельных регионов Приволжского федерального округа.

Работы Н.В. Колобова по климатологии остаются актуальными и поныне в связи с тем, что под влиянием антропогенной деятельности за последние десятилетия в природной среде, как известно, произошли серьезные изменения, которые повлияли на состояние климата. Отмечаемое с середины 70-х годов XX в. глобальное потепление климата нашло свое отражение и на региональном уровне, в том числе на территории Среднего Поволжья. Благодаря трудам Н.В. Колобова мы сейчас можем сравнивать климат конца XX – начала XXI в.

с климатом предшествующих лет, когда основной причиной его изменений были преимущественно естественные факторы (циркуляционные, гелио-геофизические и др.).

В течение 26 лет (до 1978 г.) Н.В. Колобов бессменно возглавлял кафедру метеорологии и климатологии, а в 1972–1978 гг. был также деканом географического факультета, отдав много сил и энергии воспитанию молодежи, учебному процессу. Многочисленные ученики помнят его замечательные лекции по общей, динамической, синоптической и авиационной метеорологии. Он активно участвовал в общественной жизни университета – был секретарем парткома и многие годы состоял его членом, неоднократно назначался секретарем приемной комиссии. Трудовые заслуги Николая Васильевича в развитии науки и подготовке высококвалифицированных кадров были отмечены двумя орденами, медалями, знаком «Отличник высшего образования», званием «Заслуженный деятель науки РСФСР» (1980).

Николая Васильевича отличали широкий научный кругозор, богатая эрудиция, огромная работоспособность, сочетание таланта ученого, организатора и педагога, высокая требовательность к себе и к тем, кто с ним работал, и в то же время скромность, отзывчивость и исключительная организованность. Он пользовался большим уважением в университете и на факультете за свою принципиальную позицию, доброжелательность к сотрудникам и в особенности к студентам.

*Ю.П. Переведенцев,
М.А. Верещагин,
Э.П. Наумов*