

**ПАМЯТИ МЕТЕОРОЛОГОВ КАЗАХСТАНА, УЧАСТНИКОВ  
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

В настоящее время обеспечение метеорологической информацией и прогнозами погоды является важной составляющей всей нашей жизни. А во время Великой Отечественной Войны (ВОВ) перед метеорологами стояли важные задачи по обеспечению боевых операций вооруженных сил, и в первую очередь авиации, всеми видами метеорологической информации и прогнозами погоды. Все ученые-метеорологи и инженеры работали для обеспечения фронта и своим упорным трудом внесли вклад в дело разгрома фашистской Германии. На территориях, занятых противником, и в ряде прифронтовых районов отсутствовали данные о погоде, что создавало больше трудности при анализе атмосферных процессов и разработке прогнозов. Тем не менее, синоптические карты составлялись, разрабатывались метеопрогнозы по результатам воздушной разведки погоды, которая получила широкое развитие во время войны. Кроме того, во всех воздушных армиях комплектовались самолеты и авиа звенья, которые по заданию метеобюро, вылетая в нужном направлении, сообщали по радио наблюдаемую погоду и тем самым помогали при составлении метеорологических прогнозов. С целью разведки погоды за все годы войны было сделано 2738 вылетов, часто с участием метеорологов.

Наши коллеги представители старшего поколения ученых и преподавателей Казахского национального университета им. аль-Фараби кафедры «Метеорологии и гидрологии» так же внесли большой вклад в Победу советского народа в Великой Отечественной Войне. Одним из таких специалистов-метеорологов была Татьяна Агеевна Есеркепова (1919...2015 гг.) кандидат географических наук, доцент. Юной девушкой, добровольно, она пошла за-



щищать Родину. Техник-лейтенант Таня Демидина (Есеркепова) служила в 5-й гвардейской бомбардировочной авиадивизии метеорологом, обеспечивала прогнозами все боевые вылеты. Она награждена медалями за оборону Сталинграда и Ленинграда.

После окончания войны, Татьяна Агеевна продолжила свою трудовую и научную деятельность инженером синоптиком. Она работала на АМСГ Бурундай, АМСГ Алма-Ата, затем в Казахском научно-исследовательском гидрометеорологическом институте. В 1965 г. она перешла на работу в Казахский Национальный университет им. аль-Фараби (в то время им. С. Кирова). Кроме преподавательской деятельности, она всегда очень любила исследовать что-то новое. В 1968 г. Т.А. Есеркепова защитила кандидатскую диссертацию на тему «Сильные и ураганные ветры в Джунгарских воротах». Методика прогнозирования, предложенная в этой диссертации, до сих пор помогает синоптикам РГП «Казгидромет» в оперативной практике.

Кроме того, что Татьяна Агеевна прекрасный специалист и надежный человек, она еще состоялась и как прекрасная жена и мама. Со своим мужем Байтурсуном они познакомились на войне в 1942-м году, под Сталинградом, где служили в одной авиадивизии. Они вместе прошли всю войну и вырастили троих прекрасных детей: сына и двух дочерей. Одна из дочерей пошла по стопам Татьяны Агеевны и полюбила метеорологию, так же сильно, как ее любила мама.

До конца своих дней Татьяна Агеевна Есеркепова была предана своему делу. Ею подготовлено большое количество специалистов метеорологов, которые работают в разных регионах Казахстана, России и за рубежом. Все ее выпускники, коллеги и родные всегда с теплотой вспоминают о ней.

Говоря о метеорологах-ветеранах ВОВ, нельзя не вспомнить о Лутфулине Илье Зайнуловиче (1920...1995 гг.). В 1944 г. после окончания Высшего военного гидрометеорологического института он был направлен на фронт начальником метеостанции авиационных полков, дислоцировавшихся в Витебской области. Принимал участие в освобождении Белорус-



сии, Литвы, Латвии, Восточной Пруссии. Все боевые задания выполнял с большим усердием, понимая, что от точности данных им прогнозов, зависит не только успешность выполнения военных операций, но и жизнь летчиков. Часто вылетал на разведку погоды в районе линии фронта и в тыл врага. А по прилету в штаб Илья Зайнулович незамедлительно докладывал о результатах разведки погоды и излагал рекомендации по эффективному использованию сложившихся метеоусловий для выполнения боевых задач. Нагрузка и ответственность были настолько высоки, что нередко на сон оставалось не более двух-трех часов. В августе 1944 г., после успешного выполнения боевой операции, благодаря тому, что Илья Зайнулович четко рассчитал время прохождения границы облачной зоны через район цели бомбардировки, он был награжден медалью «За боевые заслуги». Кроме своей основной работы, в периоды затишья между боями, успел написать статью «Опыт метеорологического обеспечения боевых действий авиационных полков в условиях отсутствия информации с территории противника».

После войны служил в штабе 1-ой воздушной армии Противовоздушной обороны (ПВО) в Москве, а затем – в Главном метеорологическом центре ВВС. В 1951 г. Илья Зайнулович защитил диссертацию и стал кандидатом физико-математических наук. С этого момента началась новая полоса в научной жизни Латфулина И.З. – он получил назначение работать в группе академика И.В. Курчатова, где решал многие метеорологические задачи, связанные с испытаниями ядерного оружия. В 1965 г. Илья Зайнулович защитил докторскую диссертацию и стал доктором технических наук. В этот период им разработан ряд новых методов прогноза опасных явлений погоды, высоты тропопаузы, температуры воздуха на тропосферных и стратосферных авиамаршрутах. С 1967 по 1970 гг. он возглавлял лабораторию разработки системы метеообеспечения сухопутных войск. Кроме того, он занимался научными исследованиями в области моделирования атмосферных процессов. С 1976 г. Илья Зайнулович переезжает в город Алма-Ата, где до 1981 г. возглавлял Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт, а также, по совместительству читал лекции в Казахском Государственном университете (КазГУ). Преподавательская деятельность настолько понравилась ему, что в 1981 г. он перешел на постоянную работу в КазГУ профессором кафедры метеорологии, а с 1982 по 1987 гг. заведовал этой кафедрой. Илья Зайнулович опубликовал свыше 100 научных, учебно-методических работ.

Лутфулин Илья Зайнулович награжден 17 правительственными наградами, в том числе орденами Отечественной войны I степени, Красной Звезды и медалями. Илья Зайнулович был волевым, целеустремленным человеком, который всю свою жизнь не устал открывать, познавать, исследовать, узнавать что-то новое и своими знаниями он активно делился со всеми учениками.



Выпускники Казанского университета, Томского университета и Казахского государственного университета, которым посчастливилось слушать ее лекции, и преподаватели кафедр, всегда с восторгом вспоминают Коженкову Зою Петровну (1918...1994 гг.). Она была одним из самых любимых преподавателей.

Зоя Петровна Коженкова родилась в 1918 году в Татарской АССР в селе Комаровка. После окончания средней школы поступила на физико-математический факультет Казанского государственного университета им. Ульянова-Ленина. В 1941 году она с отличием оканчивает этот университет по специальности «геофизика», где в дальнейшем преподает, и занимается научной деятельностью.

В годы войны Зоя Петровна работала в Казанском аэропорту инженером-синоптиком. И пусть она трудилась не на передовой, но обеспечивая прогнозами погоды, вылеты военных самолетов, внесла свою лепту в приближение дня победы. За свою блестящую работу она была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

В 1948 году Зоя Петровна защитила диссертацию на тему «Методы приближенного решения уравнения Фурье в приложении к метеорологии» и стала кандидатом физико-математических наук.

В 1950 г. Коженкова З.П., накопившая богатый опыт оперативной прогностической и педагогической работы, приезжает в Томский университет. В очерках истории метеорологии Томского университета, ее вспоминают как принципиальную, энергичную, боевую и жизнерадостную женщину, которая активно вошла в производственную и общественную

жизнь кафедры и факультета. Была доцентом, затем заведующей кафедрой климатологии. Также Зоя Петровна вошла в историю факультета, как единственная женщина-декан. В 1954 году постановлением Совета Министров СССР Томскому университету было поручено организовать подготовку инженеров-метеорологов, обладающими глубокими физико-математическими знаниями. Энергичная Зоя Петровна взялась за решение этой задачи. Она перестроила учебный процесс, создала спецкурсы, новый учебный план, и в 1960 году состоялся первый выпуск томских инженеров-метеорологов. «З.П. Коженкова – блестящий лектор. Она успела не только прочесть все основные курсы, но и показать другим преподавателям, как их надо вести. Студенты поражались ее умению читать лекции безо всяких конспектов», – именно так вспоминают Зою Петровну в очерке об истории метеорологии Томского университета.

В 1960 г. по семейным обстоятельствам Зоя Петровна переезжает в город Алма-Ата и начинает свою трудовую деятельность в Казахском Государственном университете. Благодаря ее активности, опыту и большой трудоспособности, 1 сентября 1962 года была открыта кафедра метеорологии, которую и возглавила Зоя Петровна. Она заведовала этой кафедрой вплоть до 1975 года.

Из воспоминаний выпускницы КазГУ и ученицы Зои Петровны, Климовой Елены Михайловны, которая в настоящее время работает в Гидрометцентре России (г. Москва) – «Моим самым любимым предметом была динамическая метеорология. Мне очень нравилось! Этот предмет преподавала Зоя Петровна Коженкова. Преподавала она замечательно! У нас нельзя было учиться от сессии до сессии, учились каждый день. Лекция начиналась, она вызывала кого-нибудь к доске. Один начинает вывод уравнения, другой подхватывает, затем третий. Как только доходим до того места, на котором остановились – дальше продолжает Зоя Петровна. И так каждая лекция. Вот так – динамическая метеорология – любимый предмет! Может, еще потому, что преподаватель любимый! Когда Зое Петровне задавали вопрос: «Зачем нам динамическая метеорология?», она отвечала: «Для развития ума!». Для студентов З.П. Коженкова написала «Курс лекций по синоптическим методам прогнозов погоды», «Курс лекций по синоптической метеорологии». Эти пособия стали настольными книгами для многих поколений студентов. Зоя Петровна проработала в КазГУ до 1990 г., выпустила более 50-ти научных трудов, занималась ис-

следованиями синоптических условий опасных явлений погоды на юго-востоке Западной Сибири и в разных регионах Казахстана.

Где бы ни трудилась Зоя Петровна, она всегда оставляла яркий след в сердцах студентов, коллег и друзей!

Еще один яркий человек, профессионал своего дела, участник Великой Отечественной Войны о котором хочется вспомнить – это Беляков Гайн Петрович (1922...2015 гг.), бывший заведующий учебно-метеорологическим Центром КазНУ им. аль-Фараби.

Гайн Петрович родился в г. Вичуга Ивановской области в семье простых рабочих. После окончания школы работал слесарем счетоводом на фабрике. Когда в 1941 г. на страну обрушилось страшное горе, и началась война, он пошел учиться в Московскую Краснознаменную военную авиашколу связи, на факультет метеорологии. И уже в конце 1941 г. попал служить метеорологом в один из авиационных полков под Вязьмой.



Чего только не испытал Гайн Петрович за время службы: это и бессонные ночи, и выпуск срочных метеопрогнозов в условиях ограниченной информации, и опасные вылеты метеорологической разведки в стан врага, и гибель боевых товарищей. Шесть раз он попадал под обстрел немецких самолетов при разведке погоды в районе линии фронта. В эти моменты было уже не до облаков, он бросал карту и брался за турель пулемета, чтобы отразить атаку. За свой неоценимый труд, за мужество, проявленное на войне, за свой героизм Гайн Петрович был награжден 11 медалями и орденами, среди них и орден Красной звезды, и орден Отечественной войны 1 степени и другие. За всю войну прошел путь от младшего метеоролога батальона до начальника метеослужбы полка и начальника метеослужбы авиадивизии.

После окончания войны он продолжил службу в Военно-воздушных силах. После демобилизации работал в метеослужбе Казахстана начальником экспедиции, начальником бюро поверки гидрометеорологических приборов.

Последние 20 лет Г.П. Беляков работал при кафедре метеорологии КазНУ им. аль-Фараби, сначала старшим инженером, начальником учебной метеостанции, а в течение последних 10 лет заведующим Учебно-лабораторного метеорологического центра. Он внес большой вклад в создание учебной базы кафедры метеорологии, принимал активное участие в организации приема оперативной метеорологической информации и регулярной выдаче учебных прогнозов погоды. Коллеги отзывались о нем, как о человеке с золотыми руками, он мог починить и восстановить все! Его называли «незаменимым»! Благодаря его усилиям, вся аппаратура вузовской метеостанции и бюро погоды, которая уже давно считалась негодной, была отреставрирована и приведена в надлежащий вид. Гайн Петрович очень любил свою работу, все делал с душой и самым лучшим образом, за все, что ни брался – доводил до конца!

Наши герои были просто люди, со своей судьбой, своими слабыми и сильными сторонами, но каждый из них трудился не покладая рук в тяжелые годы Великой Отечественной Войны, тем самым приближая радостный День Победы! Они завоевали Победу, завоевали ее для нас, для молодого поколения, оставив свой след в истории и в душах людей, знавших их и работавших с ними рука об руку.

Редакция журнала,  
сотрудники КазГУ им. аль-  
Фараби Л.М. Шушарина,  
Г.Т. Мусралинова