



А. Н. Алёшин,
канд. физ.-мат. наук, доцент



А.П. Коваленко,
канд. филос. наук, доцент

**Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова
Институт инновационного и последипломного образования**

К ИСТОРИИ КОСМОНАВТИКИ В СССР

История и развитие космонавтики в СССР в значительной мере обусловлены не только потребностями государства, социально-экономического и военного развития, но и личностной мотивацией и потребностями людей, сформированных реалиями того времени. Труженики того времени, еще вчера воины или подростки, обожженные войной, рабочие и крестьяне, показавшие миру пример невиданного подвижничества, устремились к новым целям. Одной из этих великих целей, безусловно, явилось покорение космоса.

Феномен советской космонавтики невозможно рассматривать в отрыве от судеб тех людей, усилиями которых он возник. Формирование этих судеб проходило в сложный и драматический период развития СССР. Политическая доктрина тех времен и обстановка строжайшей секретности скрывала от нас множество имен великих людей, работников космической отрасли, инженеров, ученых, испытателей. Постепенно их имена всплывают в публикациях, мемуарах, книгах, статьях. Одним из таких имен стало имя Альфреда Павловича Коваленко.

Родился он в селе Русановцы Винницкой области восемьдесят шесть лет тому назад, часто переезжал вместе с родителями, отец был военным. Но школу закончил с золотой медалью, потом пришли трудные годы войны, жизнь в оккупационной зоне, а после этого - поступление в Одессе в Одесское артиллерийское училище, учеба и, в 1951 году, служба в вооруженных силах, долгие и опасные годы разминирования — Гатчина, Ленинградская и Новгородская область. Одним из заданий, успешно выполненных лично Альфредом Коваленко, было разминирование и подрыв бункера штаба немецких главнокомандующих группой армий «Север», воевавших против Ленинградского фронта. Штаб, в котором работали генерал-фельдмаршал фон Лееб, Кюхлер, генерал-полковник Линдеман, взлетел на воздух от руки взводного Коваленко.

После окончания Харьковской радиотехнической академии начался новый этап его жизни, который вывел его на ракетно-космическую дорогу и дал возможность поработать со многими выдающимися личностями. Началась работа в Государственной комиссии по лётным испытаниям пилотируемой ракетно-космической техники и объектов дальнего космоса - Луна, Марс (Фобос), Венера. Работа в ГК требовала необходимого уровня знаний в области ракетно-космической техники (ракета, космический корабль, стартовый комплекс), КИК (командно-измерительный комплекс), раскинувшийся от Ленинграда до Уссурийска, ПСК (поисково-спасательный комплекс), медицинского сопровождения подготовки космонавтов на земле и работы в космосе, взаимодействие с Минздрав и ИМБП (институт медико-биологических проблем), ЦПК (центр подготовки космонавтов), институт космического питания, институт космических исследований, Центр управления полетами и многими другими организациями, в том числе и с Министерствами, МОМ, МОП, МО, МС, МАП, МЗ.

Эта сфера деятельности требовала энциклопедических знаний, помогал опыт

пусков в Плесецке, на космодроме, в Космическом институте (50 ЦНИИКС) в отделе перспективного планирования. С 1960 года принимал участие в пусках на Байконуре (первый пуск-«Венера-1», 12.02.1961).

В 1977 году, когда он стал секретарем Государственной комиссии, до 1992 года, Альфред Коваленко участвовал в пусках космонавтов всех социалистических стран в рамках программы «Интеркосмос», ЧССР - В. Ремек, ПНР оо- М. Гермашевский, ГДР - З. Йен, НРБ — Г. Иванов, ВНР о- Б. Фаркаш, СРВ - Фам Туан, Куба - А.Т. Мендес, МНР - Ж. Гуррача, СРР - Д. Прунариу, и капиталистических стран - Франция (Ж-Л Кретъен), Индия (Р. Шарма), Сирия (Мухаммад Ахмед), Болгария (Александров), Афганистан (Мохаммад Абдул Ахад), Япония (Тоёхиро Акияма), Великобритания (Хелен Шарман), Австрия (Франц Фибёк), Германия (Клаус Дитрих Фладе) и других... Участвовал в работах со станциями «Салют 6», «Салют 7», «Мир», с межпланетными станциями «Венера», «Фобос»... Активное участие принимал и в советско-американской программе «Аполлон-Союз», начиная с 1975 года. Высоко оценивает в своих воспоминаниях Альфред Павлович многих и многих выдающихся людей, работавших в разных областях, прежде всего в космической. «Я счастлив, что я их современник» - написал он в своих мемуарах. Брат Альфреда, Николай Павлович, профессор, доктор физико- математических наук, вспоминает, как семья, во время телетрансляций с Байконура, вглядывалась в экран во время процедуры доклада космонавтов «К полету готовы!», не догадываясь, что эти слова обращены к председателю приемной комиссии и ее членам, одним из которых был и Альфред.



А. П. Коваленко на «Гагаринской площадке».

Ныне полковник в отставке Коваленко живет в Москве. Рассуждая о космосе, о человеке и его месте в мире, он пишет — «Человек — дитя природы, дитя Бога, между которыми, кроме знака равенства, ничего поставить нельзя. Жить по законам природы - значит жить в добре, согласии, справедливости. Человеческая жизнь коротка. Это миг от мига Вселенной. Не хватай бульдожьей хваткой все, что можешь, а внеси хоть самый маленький кусочек добра в мир людей, в мир природы, а в конечном итоге - в мир Космоса. И твоя жизнь будет вознаграждена и здоровьем, и счастьем» — считает этот замечательный человек.

Одному из нас повезло присутствовать на встрече, которую проводил начальник центра подготовки космонавтов генерал В. Шаталов, и на которой присутствовал Альфред Коваленко. Остальных участников поразило, то, как мгновенно они понимали друг друга и развивали возникающие в разговоре идеи. Это было ярким свидетельством высочайшего профессионализма обоих руководителей, обостренности восприятия ин

формации, способности мгновенно воспринимать и развивать новые идеи.

В начале 90-х, когда Альфред Коваленко ушел с должности секретаря государственной комиссии и был готов работать на украинскую космонавтику на территории Украины, а информация о нем доходила до весьма ответственных лиц, она была ими проигнорирована, как и о других, не менее талантливых специалистах, что, в целом, нанесло непоправимый урон отечественной космонавтике. Однако, несмотря на это, А.П. Коваленко является активным сторонником сотрудничества России и Украины в космической сфере и дружбы обеих держав и убежден в том, что передача опыта, знаний и мастерства специалистов с украинскими корнями не потеряла актуальность.



Встреча в связи с 10-ем полета «Союза-Аполлон». Слева-направо: дважды герой СССР В. Н. Кубасов, командир основного экипажа КК «Аполлон», генерал-лейтенант ВВС США Томас П. Стаффорд, секретарь ГК А. П. Коваленко.



1979 год. Госкомиссия на аэродроме Чкаловский встречает прилет с Байконура космонавтов В. А. Ляхова и В. В. Рюмина. Среди встречающих - А. П. Коваленко и В. П. Глушко.



1984 год. Аэродром Чкаловский. Стоят слева-направо Коваленко А. П. - секретарь госкомиссии, генерал-лейтенант Керимов К. А. — председатель госкомиссии, Береговой Г. Т. — начальник ЦПК, космонавт Коваленок В В., генеральный конструктор систем Богомолов В. Н.



1988 год. Аэродром Чкаловский. На переднем плане слева-направо: секретарь госкомиссии Коваленко А. П., председатель госкомиссии генерал-лейтенант Керимов К. А., начальник ЦПК генерал-лейтенант Шаталов В. А., начальник авиационно- поисково-спасательной службы генерал-майор Демьяненко Д. И.