

## Академик Отто Юльевич ШМИДТ

Советская наука и культура потеряли одного из самых ярких своих представителей: 7 сентября на 65-м году жизни скончался выдающийся советский ученый, крупный математик, географ и геофизик, знаменитый путешественник и полярный исследователь академик **О. Ю. Шмидт**.

Как ученый О. Ю. Шмидт был блестящим образцом разносторонности и способности работать во многих областях науки и культуры. В течение всей своей жизни О. Ю. Шмидт с большой страстностью брался за решения самых трудных задач, которые были «белыми пятнами» в науке. Так было и в математике, когда О. Ю. Шмидт разрабатывал проблемы теории групп, так было и в географии, когда О. Ю. Шмидт возглавил теоретические и практические исследования по освоению Арктики, так было в геофизике и астрономии, когда он разрабатывал теорию происхождения и развития земли. Вся его научная деятельность была пронизана глубокой принципиальностью и коммунистической идейностью.

О. Ю. Шмидт был талантливым математиком и основателем Московской алгебраической школы, которая за немногие годы приобрела международную известность. В недрах этой школы сформировалось более тридцати известных ученых-математиков.

Выдающийся математик О. Ю. Шмидт был также знаменитым географом-путешественником. Хорошо известны заслуги О. Ю. Шмидта как руководителя Арктического института, а затем Главсевморпути, а также как непосредственного организатора и участника крупнейших экспедиций в Арктике: экспедиций на «Седове» 1929—1930 гг., на «Сибирякове» в 1932 году, доказавшей возможность прохода Северного морского пути в одну навигацию, на «Челюскине» в 1933—1934 гг. и, наконец, первой экспедиции на Северный полюс в 1937 г. Эти экспедиции вошли в историю советской науки как ее крупнейшие победы. Они вызвали всенародный отклик и в связи с ними в

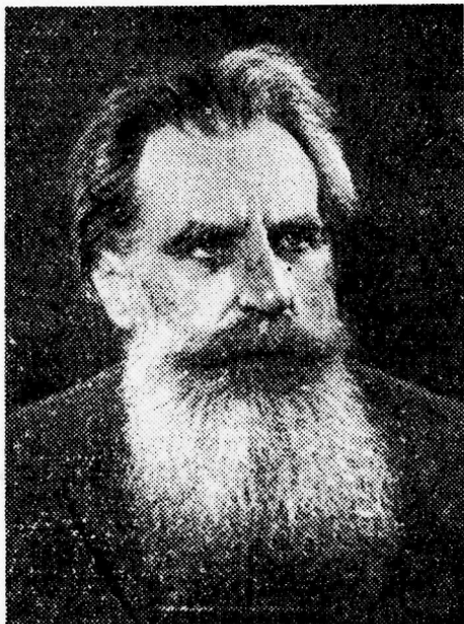
нашей стране появились первые Герои Советского Союза, среди которых был и О. Ю. Шмидт.

Работа по освоению Арктики привела О. Ю. Шмидта к выводу о необходимости широкого развития геофизических наук. В течение многих лет он был научным руководителем созданного им Института теоретической геофизики, а затем — Геофизического института Академии наук СССР. Эти институты стали центром геофизических исследований в нашей стране; в их работе участвовали такие деятели науки, как академики А. Н. Крылов, П. П. Лазарев, Л. С. Лейбензон, и многие другие ученые. Лично на себя О. Ю. Шмидт взял самую трудную задачу геофизики, разработав теорию происхождения и развития земли, получившую широкое признание.

Жизнь О. Ю. Шмидта была посвящена не только одной науке. Работу ученого он сочетал с работой государственного деятеля. Вступив в Коммунистическую партию в 1918 году, он выполнял ее поручения, работая членом коллегии Наркомпрода, Наркомфина и Наркомпроса; ему пришлось также работать в Президиуме Госплана. Он долгое время был редактором ряда научных журналов, основателем и редактором Большой Советской Энциклопедии. Он являлся блестящим популяризатором науки, воспитателем молодых ученых, долгие годы работая профессором Московского университета. В последние годы он также руководил журналом «Природа».

Правительство высоко оценило работу О. Ю. Шмидта, наградив его почетным званием Героя Советского Союза, многими орденами и медалями.

Необычайная и разносторонняя одаренность О. Ю. Шмидта, его отношение к жизни и людям завоевали ему много друзей. И выдающиеся ученые, и простые люди, и бесстрашные летчики, и суровые капитаны полярных кораблей печально склоняют свои головы над свежей могилой.



**Академия наук СССР**

**Министерство высшего образования СССР**

**Главное управление Северного морского пути Министерства морского флота СССР**

**Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова**

**Редакция журнала «Природа»**

**Всесоюзное астрономо-геодезическое общество**

**Географическое общество СССР**

**Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний**

Академия наук СССР, Министерство высшего образования СССР, Главное управление Северного морского пути Министерства морского флота СССР, редакция журнала «Природа», Всесоюзное астрономо-геодезическое общество, Географическое общество Союза ССР и Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний с глубоким прискорбием извещают о смерти выдающегося советского ученого, государственного деятеля, крупнейшего математика и геофизика, знаменитого путешественника и исследователя Арктики, члена КПСС с 1918 года, Героя Советского Союза академика **Отто Юльевича ШМИДА**,

последовавшей 7 сентября 1956 г. в г. Москве на 65-м году жизни после продолжительной тяжелой болезни, и выражают искреннее соболезнование семье покойного.

### От комиссии по организации похорон академика О. Ю. ШМИДА

Гроб с телом академика О. Ю. Шмидта будет установлен в конференц-зале Академии наук СССР (Б. Калужская, 14).

Для прощания с покойным будет открыт свободный доступ 10 сентября с. г. с 10 час. до 14 час.

Гражданская панихида состоится 10 сентября с. г. в 14 часов.

Вынос тела в 15 часов.

Похороны состоятся на Ново-Девичьем кладбище.