ХРОНИКА

ВЕТЕРАН КАЗАХСТАНСКОГО ПОЧВОВЕДЕНИЯ (К 70-летию со дня рождения У. У. Успанова)

В 1976 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет научной и общественной деятельности члена корреспондента АН КазССР заслуженного деятеля науки, председателя Казахского филиала ВОП Умирбека Успановича Успанова, организатора ордена Трудового Красного Знамени Института почвоведения АН КазССР. Вся многогранная деятельность У. У. Успанова всегда была направлена на развитие

науки о почве и удовлетворение запросов народного хозяйства республики.

У. У. Успанов родился в семье пастуха в августе 1906 г. в ауле Тогузак, бывшей Саройской волости, Кустанайского уезда (ныне колхоз им. Чапаева, Федоровского р-на, Кустанайской обл.). Окончив в 1922 г. русско-казахскую школу, Умирбек Успанович по тутевке Губкома комсомола был направлен в Опытно-показательную школу-коммуну г. Оренбурга. Затем он поступил на рабфак и в 1927 г. в Сельскохозяйственную академию им. К. А. Тимирязева. В 1931 г. У. Успанов был принят в аспирантуру АН СССР, где под руководством акад. И. П. Герасимова и проф. Е. Н. Ивановой выполнил очень ценные научные работы. Его исследования в это время были посвящены гипсованию солонцов и генезису такыров.

В мае 1937 г. У. Успанов успешно защитил диссертацию на тему: «Генезис и мелиорация такыров». Работа была оценена как «крупный и оригинальный вклад в специальную литературу по почвам Средней Азии» и опубликована. Она удостоена премии ЦК ВЛКСМ и почетной грамоты ЦК ЛКСМ Казахстана (1938 г.).

Вернувшись в Казахстан в 1936 г., У. У. Успанов приступил к активной научной почетном праступил к активной праступил праступил к активной праступил прас

и организационной работе. Его первые исследования этого времени связаны с освоением для нужд народного хозяйства Большого Джезказгана. Он организовал близ Джезказгана опытную станцию по мелиорации бурых почв, на которой выращивались овощи и зеленые насаждения. В настоящее время здесь находится Ботанический сад.

В 1939 г. в составе Казахского филиала АН СССР У. У. Успановым был органи-

зован почвенный сектор с Джезказганским стационаром.

Бурное развитие Советского Казахстана вызвало необходимость создания самостоятельной научной базы республики. Совместно с К. И. Сатпаевым он участвовал в организации базы, а затем филиала АН СССР, в котором У. У. Успанов занял-должность заместителя председателя Президиума. На этом посту, будучи одновременно директором объединенного института почвоведения и ботаники, он участвовалво всех стадиях подготовительных работ по организации Академии наук Казахской ССР. Со дня организации Института почвоведения в 1945 г. по 1968 г. Умирбек Успанович бессменно был его директором. Сейчас он возглавляет отдел генезиса и географии почв этого института.

Хорошо продуманная стратегия научного поиска, концентрация сил и материальных средств на решающих направлениях почвенной науки позволили Умирбеку Успановичу сделать Институт почвоведения АН КазССР общепризнанным координирую-

шим центром науки о почвах в Казахстане.

Ученый широкого диапазона, большого научного авторитета, умело сочетающий интересы науки о почве и практики земледелия, У. У. Успанов во многом способствовал тому, что коллектив Института почвоведения АН КазССР своими исследованиями по разработке научных основ рационального использования земель и повышения плодородия почв Казахстана внес существенный вклад в развитие советского почвоведения. Достигнутые успехи почвоведов получили высокую оценку Партии и Правительства — Институт награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1971 г. Всесоканое общество почвоведов доверило Институту почвоведения АН КазССР проведение IV делегатского Съезда почвоведов СССР с приглашением зару-

3.

бежных гостей, с чем Институт справился с честью.
Наряду с большой научно-организаторской работой У. У. Успанов отдает много сил и энергии участию в полевых почвенных исследованиях в Семиналатинской обл. (1929 г.), на Северном Кавказе (1930 г.), в Киргизии и на юге Казахстана (1931 г.), Московской, Гурьевской и Ивановской обл. (1932 г.), в Туркмении (1934 г.) и т. д. Им проведены многоплановые изыскания по выращиванию сельскохозяйственных растений в районе Большого Джезказгана; разработаны вопросы классификации, систематики и агропроизводственной группировки почв; дана качественная характеристика и

определены площади различных групп пахотнопригодных земель республики.

Разносторонность ученого, глубоко вникающего в вопросы биологии, боганики, микробиологии, экономики и других смежных наук, проявилась в Умирбеке Успановиче во всей полноте, когда он возглавил обширные исследовательские и методические работы по обследованию и отбору пахотнопригодных целинных и залежных земель Казахстана для организации новых зерновых совхозов. Эти работы во многом способствовали превращению Казахстана в одну из основных житниц страны.

У. У. Успанов — один из авторов и редактор 13 выпусков монографии «Почвы Казахской ССР» и 15 томов фундаментальных трудов Института. Он принял участие и был редактором составленной и подготовленной к печати Почвенной карты Казахской ССР, удостоенной диплома первой степени ВДНХ СССР. Его перу принадлежат более 60 научных публикаций. Монография У. У. Успанова «Генезис и мелиорация такыров» (1940) — крупнейший труд о такырах Средней Азии и Южного Казахстана. Он возглавил коллектив авторов монографии «Южные черноземы Северного Казахстана» (1974), которая подвела итоги многолетних комплексных научно-исследовательских работ на стационарах республики.

Работы Умирбека Успановича и его коллег находят широкое применение при пла-

Работы Умирбека Успановича и его коллег находят широкое применение при планировании и разработке практических мероприятий по освоению и рациональному использованию земель Казахстана. Итоги его работ использованы при создании методических руководств и инструкций по крупномасштабному почвенному обследованию, вошли в фундаментальные монографии о почвах и естественых ресурсах Советского

Союза, нашли отражение в сводных почвенных картах СССР, Азии и Мира. Имя члена-корреспондента АН КазССР У. У. Успанова хорошо известно научной общественности зарубежных стран. Он посещал Румынию (1958 г.) для обмена опытом по мелиорации и охране почв. Участвовал в работе ЮНЕСКО в Париже (1960 г.) по проблемам изучения засушливых зон Мира, выступал в США (1960 г.) на VII Международном конгрессе почвоведов с докладом о почвах Казахстана и освоении целинных земель. Был на первом семинаре ФАО ЮНЕСКО по вопросам классификации и картографии почв Азии в Ташкенте (1962 г.). На X Международном конгрессе почвоведов в Москве У. У. Успанов выступил с демонстрацией новой «Почвенной карты Казахской ССР».

Умирбек Успанович со дня организации АН КазССР входит в состав бюро Отделения биологических наук АН КазССР, является членом Центрального Совета ВОП, Действительным членом Международного общества почвоведов, почетным членом ВОП. В 1962 г. он был избран членом-корреспондентом АН КазССР. В 1961 г. У. Успанову присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки Казах-

•ской ССР.

Партия и правительство высоко оценили плодотворную научную и активную общественную деятельность Умирбека Успановича, наградив его орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», многими медалями Союза ССР, Почетными грамотами Верховного Совета Казахской ССР и другими знаками отличия за ударный труд. Он удостоен Большой Золотой медали ВСХВ (1956 г.), Золотой медали ВДНХ СССР (1974 г.).

Скромностью, незаурядным общественным темпераментом, кипучей творческой энергией, принципиальностью и доброжелательностью к своим товарищам Умирбек

Успанович заслуженно снискал всеобщее уважение.

В день славного юбилея желаем Умирбеку Успановичу крепкого здоровья, долгих лет бодрости и новых творческих свершений на благо дальнейшего развития советской почвенной науки.

Центральный Совет ВОП Казахский филиал ВОП Научные Советы по проблемам почвоведения и мелиорации почв АН СССР и АН КазССР Ордена Трудового Красного Знамени Институт почвоведения АН КазССР Ред. ж. «Почвоведение»

Поправка

В № 1 на стр. 1 и 31 название статьи М. С. Брука следует читать так: Изменение обыкновенных черноземов под влиянием распации и лесных полос.