



Орган парткома, ректората, комитета комсомола; месткома и профкома  
Казахского государственного университета имени С. М. Кирова

№ 6  
(416)

8 МАРТА 1961 ГОДА

Год издания тринадцатый  
Цена 1 коп.



## Это звучит гордо

«Писать обо мне?» — удивилась Гафура Сармурзина, пожилая женщина. «Но ведь я ничего особенного не сделала?»

Действительно, на первый взгляд в биографии Гафуры-апай нет ничего необычного. Родилась в бедном кочевом ауле, окончила начальную школу в городе Семипалатинске, семнадцати лет вышла замуж. Ее муж, Гайса, потомок Абая (выходец из Абаевского аула) родился в бедном кишлаке, у подножья Чингисских гор. От постоянных лишений, нужды и голода, которые он перенес в детстве, Гайса был теперь тяжело болен и забота о воспитании детей легла на плечи Гафуры.

Шли годы, подрастали дети, рождались новые. Но вот началась война. Тяжелое положение было в стране. Люди напрягали все силы, чтобы добиться победы над озверевшими фашистами.

Тысячи женщин заменяли мужчин на производстве.

Пошла работать и Гафура. В швейной мастерской, куда она поступила работать, шли обмундирование, собирали подарки для фронта. После работы Гафура спешила домой. Надо было накормить детей, выстирать белье, проследить, чтобы дети хорошо учились и аккуратно посещали школу.

Трудное было время, но дети ни разу не слышали от матери жалоб на трудности, которые она испытывала.

Сколько скрытой силы было в этой простой женщине. Не без следа прошли эти годы для Гафуры: Заботы и лишения покрыли ее голову сединами, прорезали глубокие морщины на лбу. Но по-прежнему Гафура отдает все свои силы воспитанию детей и домашним делам. Сейчас у нее 10 детей.

Окончили университет Маскен и ее брат Алтай — старшее поколение,

Маскен Сармурзина заведует кафедрой казахской литературы нашего университета, Алтай — младший научный сотрудник института истории партии. Окончила техникум Сауле, а среднее поколение — три дочери — Алма, Шолпан и Райхан продолжают еще учиться в университете. Алма — в аспирантуре, после окончания Ленинградского университета, Шолпан — будущий журналист, Райхан — биолог. Младшее поколение — Раушан, Зура, Лейла и Зайра учатся еще в школе. Самая маленькая среди них Зайра ходит во второй класс.

Семья Сармурзиных большая и дружная. Весело становится в доме, когда вечерами собираются все вместе: и малыши, и взрослые. Гордостью наполняется сердце матери и на глаза невольно навертываются слезы счастья. Это ее дети. Это она вырастила и воспитала их. А какая мать не гордится своими детьми! Получишь ли ты «отлично» на экзамене, выиграет ли команда дочери на спортивных соревнованиях — для матери это большая радость...

Глубокий и гордый смысл заключает в себе слово «мать». В нашей стране на небывалую высоту поднята женщина-мать. Ее повседневный, скромный и неутомимый труд по воспитанию подрастающего поколения приравнен к высшим проявлениям героизма и мужества. И недаром Гафура Сармурзина удостоена звания «Мать-героиня» и награждена орденом «Материнской славы».

От души хочется пожелать Гафуре Сармурзиной доброго здоровья и сказать: «Большое Вам спасибо, Гафура-апай, за то, что Вы вырастили детей скромными и честными людьми, достойными высокого звания граждан СССР».

Л. ЛАТЫШЕВ.

## Скромный труженик

6 марта исполнилось 50 лет со дня рождения Альмы Августовны Боровинской, старшего лаборанта химического факультета.

Вся жизнь Альмы Августовны — яркий пример добросовестного и бескорыстного труда. Свою трудовую жизнь она начала в 1930 году учителем. Затем работала лаборантом в заводских лабораториях.

С 1940 года трудится у нас в Казахском государственном университете. За хорошую работу Альма Августовна получила немало благодарностей. Опытный, знающий химик, она всегда даст ответ и поможет хорошим советом.

Кафедра аналитической химии от души поздравляет ее с днем пятидесятилетия и желает ей доброго здоровья и успехов в труде.

М. КЕТЕГЕНОВА.

Руки матери... милые руки матери. Мне без них очень грустно сейчас. Н. волнующий в жизненном кратере. Я с тоской вспоминаю о вас.

Когда долго бесцельно бродил, Руки вспомнил и ласково, солнечно. Вдруг почувствовал: я их любил.

Помню в день, очень яркий и облачный,

В. КАМШИЛИН, студент II курса.

## ИЗБРАННИКИ НАРОДА

5 марта в нашей республике, как и во многих других, состоялись выборы в местные Советы. Советские избиратели единодушно проголосовали за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. От нашего университета избраны: в Алма-Атинский городской Совет депутатов трудящихся.

Дарканбаев Темирбай Байбусынович — профессор, доктор биологических наук, ректор университета.

Сокольский Дмитрий Владимирович — профессор, доктор химических наук.

Тарабаева Биби Иманбековна — доцент биологического факультета.

Турсунбаев Абде Бочинвич — профессор, доктор исторических наук.

В районные Советы избраны:

Сонгина Ольга Альфредовна — профессор, доктор химических наук.

Сартаев Султан Сартаевич — доцент юридического факультета.

Кадыров Ахат Салимович — заместитель секретаря парткома.

## ПУТЬ ИСКАНИЙ И ПОБЕД

Это было тяжелое время перелома, время становления новой республики; как молодой росток, зеленый и крепкий, пробивалась она среди обломков старого...

...Прощальный бал в гимназии был несколько скромным, и все понимали — время.

...В университет Ольеньке поступить не удалось, семья испытывала большие материальные затруднения, и через несколько дней после окончания гимназии она была назначена преподавательницей «курсов подготовки дошкольных воспитателей».

«Помню и сейчас... узкая, длинная комната. Когда я вошла, ученики встали. Ученики... поглядела я на них, а многим я в дочки гожеус. Вот так началась моя педагогическая работа...»

С тех пор прошло полвека. Сейчас Ольга Альфредовна Сонгина — заведующая кафедрой редких металлов в нашем университете.

Ее жизненный путь — путь исканий и побед. В 1931 г. Ольга Альфредовна закончила Ленинградский заочный институт металлургический. Это был первый выпуск заочников в России.

Во время войны Ольге Альфредовне пришлось переехать из родного Ленинграда в Среднюю Азию. Здесь она продолжала свои искания в области анализа минерального сырья, сотрудничая одновременно в Киргизском филиале Академии наук. В это же время молодого ученого начинает волновать новая проблема. Как определить содержание какого-либо вещества в растворе нескольких веществ? Что нужно делать, чтобы определение было наиболее точным? Как помочь геологам на месте знать результаты анализов обнаруженных ими руд?

С целью практической помощи геологам Ольга Альфредовна организует две лаборатории в горах — одну в сердце Тянь-Шаня, другую — в Ферганской долине... Но тянуло на педагогическую работу. Ольга Альфредовна переезжает в Алма-Ату и

читает курс лекций «Редкие металлы» в Казахском горнометаллургическом институте. Параллельно она ведет исследование в области амперометрического титрования — определение количества к-м вещества, содержащегося в растворе, при помощи диффузионного тока.

Этот метод возник сравнительно недавно в Америке, несколько позднее в Чехословакии, примерно двадцать лет назад. Но он успел уже зарекомендовать себя простотой, точностью и возможностью селективного определения веществ. Этот метод дает возможность определить содержание вещества с точностью до 1) мл. граммов.

У нас в условиях геологической службы, а также на заводах применялся слабо. Это объясняется тем, что не было навыков работы с аппаратурой. 1958 год был плодотворным. В этом же году Ольга Альфредовна защитила диссертацию на тему: «Амперометрическое титрование», а в апреле 1959 года она была утверждена в звании профессора химических наук. Тема диссертации и сейчас остается основным направлением исследовательской работы Ольги Альфредовны. По этому вопросу напечатано уже свыше 60 ее работ, многие из них переведены на иностранные языки.

На рабочем столе лежит чехословацкий журнал, посвященный юбилею академика Я. Гейровского. В этом журнале помещена работа Ольги Альфредовны по исследованию амперометрического титрования.

На китайском языке издана книга «Редкие металлы». Среди книг по химии, иностранных журналов (Ольга Альфредовна владеет пятью иностранными языками) неожиданно попадается книга «Полярная звезда», изданная А. Бестужевым и К. Рылевым. Широки и многогранны интересы этого человека.

Зоя Борисовна Рождественская — сотрудник кафедры редких металлов, удивлена: для всех нас в сутках 24 часа, а Ольга Альфредовна успевает сделать втрое больше, слово

## МАТЕРИ

Ты была далеко много дней. Понимаю — тебе не легко, но бывает трудней. Завывал по-осеннему ветер ночной. Не простишься с тобой, я служить уезжал. Но слезу утаи: я к суровостям жизни привык. И я знаю — улыбкой ответят глаза твои, им понятен сыновний язык. Только, может, оставишь одна, ты прикрошь глаза платком... Мама, помнишь, была война? Я ходил босиком. Землю рвал отупевший в свирепстве снаряд? Тлели трупы сожженных невинных людей... Да, я видел, как люди... Живые люди горят в руках палачей. Скажи мне, скажи — тебе ясна моя речь? Я уехал служить, чтоб тебя уберечь. Улыбнись. Я хочу, чтоб нисколько не вздумала ты грустить. Улыбнись чуть-чуть... Старушка моя... Прости.

М. КУПРЕЕВ,

рядовой запаса, студент IV к.

часы для нее не идут. При всей своей занятости она всегда находит время поговорить с нами, помочь советом и нередко делом. К ней обращаются и студенты, и аспиранты, и работники кафедры, очень часто приезжают рабочие с заводов. Начинает завод работать по методу амперометрического титрования, не получилось что-нибудь, сразу же посылают консультанта к Ольге Альфредовне... Недавно была делегация с Иртышского завода.

Года не старят ее. По-прежнему Ольга Альфредовна энергичный, жизнелюбивый человек все также проникновенно читает стихи Блока, с волнением слушает музыку Чайковского, Грига...

Как стимул вечной молодости души стоят в ее лаборатории среди пробирок, штативов, колбочек живые цветы. Ее путь не легок, но нет слезы, которая могла бы сломить таких людей.

... В день выборов московский экспресс умчал Ольгу Альфредовну в Москву на очередную конференцию ученых-химиков, а через несколько часов Москва радушно встретила свою достойную дочь.

Н. БЕЛОВА.

