Для сотрудников нетанийского Института интеграции и профессиональной адаптации 2021 год запомнится, среди прочего, необычным событием, которое войдет и в историю репатриации в Израиль.

16.06.2021 в лесу кибуца «Рухама» в Негеве состоялось торжественное открытие Рощи ученых-репатриантов. Роща, посаженная возле кибуца «Рухама» в Негеве в честь ученых-репатриантов, стала первым в своем роде живым памятником в знак благодарности этим людям за их выдающийся вклад в развитие израильской науки.

В девяностые годы деятельность ученых-репатриантов определила впечатляющий взлёт израильской науки и технологии. Приток высокообразованных людей, ученых разных направлений, за короткий исторический период способствовал выходу Израиля в первые ряды технологически продвинутых стран. Ученые и специалисты репатрианты внесли неоценимый вклад в теоретические дисциплины, в создание новых технологий в самых разных областях, таких, как нанотехнологии, биотехнологии и др., преподавали в университетах и колледжах, участвовали в оборонных и космических программах.

Роща ученых-репатриантов была высажена специалистами Еврейского Национального фонда (Керен Кайемет ле-Исраэль - ККЛ) и спонсирована Евроазиатским Еврейским конгрессом под руководством д-ра Михаила Мирилашвили.

Еврейский Национальный фонд первоначально был создан для покупки земель в Палестине под еврейские поселения. Впоследствии целью организации стала охрана природы, экологическое образование и развитие туризма. ККЛ уже 120 лет преображает пустыню в Землю, «текущую молоком и мёдом». Мы живём в удивительной стране — единственной в мире, где растёт больше лесов, чем было в XX веке. Не зря именно в Израиле отмечают Ту би-Шват — Новый год деревьев.

С момента своего создания, ККЛ посадил свыше 240 млн деревьев в Израиле. Он также построил 180 плотин и водохранилищ и создал более 1000 парков. Водохранилища ККЛ дают стране ежегодно около 300 миллионов кубометров питьевой воды. ККЛ было проложено 7000 километров лесных и сельскохозяйственных дорог.

В недельной главе Торы «Шофтим» сказано: «Человек – дерево в поле». Тора указывает на сходство человека и дерева и говорит о том, что дерево обладает качествами, имеющими большое значением для людей. Каббалисты также проводят параллель между деревом и человеком. На примере дерева подчеркивается рост человека как личности.

Деревья, как люди — у каждого своя история. Председатель Форума ученых и специалистов профессор Леонид Диневич много лет мечтал, чтобы каждый ученый, который, внёс серьезный вклад в науку Израиля, был награжден посадкой дерева. По его мнению, посадка дерева для ученого человека — важнее, чем любая другая награда. В этом году профессор Диневич и его соратники, преодолев многие бюрократические препятствия, добились превращения мечты в реальность.

Во время торжественной церемонии ученым-репатриантам были вручены памятные благодарственные грамоты. Среди 36 награжденных было семь представителей Нетанийского Института интеграции и профессиональной

адаптации (Института). Это д-р Гарольд Гуревич, д-р Любовь Лернер, д-р Михаил Козлов, проф. Вячеслав Исхаков, д-р Феликс Россельс, магистр Генрих Ургафт, магистр Игорь Шальман.

26 октября 2021 в Общинном доме Нетании состоялось торжественное вручение памятных грамот ККЛ тем ученым и специалистам, которые не присутствовали на июньской церемонии, состоявшейся в Негеве. Это для коллектива Института был особо знаковый день, так как мы смогли после долгих дней карантина собраться вместе.

По количеству награжденных посадкой деревьев в роще ученых-репатриантов мы по количеству полученных грамот на 2-ом месте после Хайфы. 35 грамот из 261. И наш представитель входит в комиссию по награждению грамотами.

Коронавирус, ко всем его бедствиям, показал в то же время значимость нашей научной братии. Наш Институт быстро освоил работу в ЗУМе и стал помогать другим организациям, так, например, мы помогали провести семинары Иерусалимскому Дому технологий. И по значимости Институт вошел в тройку ведущих научных организаций Израиля. Это Хайфский дом ученых, Иерусалимский Дом технологий и Нетанийский Институт интеграции и профессиональной адаптации. Нас высоко ценит Форум ученых-репатриантов. Все его мероприятия проводятся через наш ЗУМ.

Активная работа нашего Института была не раз отмечена на встречах с депутатами Кнессета. Нам было обещано, и это вошло в программу нескольких партий, входящих как в правящую коалицию, так и в оппозицию, о включении в бюджет финансовой поддержки таких общественных организаций, как наш Институт. Есть большая вероятность, что с принятием нового бюджета такая материальная поддержка будет нам оказана.

Наш Институт представляет интерес для многих русскоязычных ученых и специалистов, и за последние два года к нему присоединилось 11 человек.

Институт проводит важную общественную работу в ЗУМе, осуществляя еженедельно 3-х научных семинара, и оказывает помощь в проведении творческих вечеров Союзу русскоязычных писателей Израиля (СРПИ) и Союзу драматургов Израиля. И на одной из встреч с депутатом Кнессета Тали Плосков такая наша волонтерская деятельность была рассмотрена как работа виртуального теплого дома, и была обещана поддержка такой деятельности.

Наши коллеги пишут статьи и делают доклады на международных конференциях и семинарах. Здесь можно выделить д-ра Гарольда Гуревича, д-ра Любовь Лернер, проф. Вячеслава Исхакова. Д-ром Михаилом Козловым был сделан в сентябре 2021г. доклад на онлайн-конгрессе Всемирной организации систем и кибернетики WOSC 2021. В налаживании работы ЗУМа и сайта нашего Института существенный вклад внес талантливый инженер Леонид Двойшес.

Мы готовы вкладывать свой научный потенциал и опыт в городские дела, и провели в 2019 году мозговой штурм по совершенствованию автобусных остановок в Нетании. Институт оказывает консультативную помощь муниципалитетам Ашдода и Ашкелона и готов помогать нашему городу в качестве консультативной организации при мэрии,

Институт постоянно взаимодействует с Израильской независимой академией развития наук (ИНАРН), и директор Института д-р Михаил Козлов является вице-

президентом ИНАРН по интеллектуальным информационным технологиям. Сейчас с ИНАРН идет разработка смартфон-аппликации спиротестера, который позволит дистанционно проводить индивидуальный, двухтестовый контроль функционирования легких. Значительная часть работы выполнена, проведены тесты с использованием смартфонов. Следующими этапами являются разработка удобной для пользователей аппликации и ее широкая валидация.

В декабре Институт совместно с другими организациями провел 5-ю Международную научно-практическую онлайн-конференцию "Формирование комфортной среды Средиземноморья", которая имела 4 секции и продолжалась 4 дня.

На основе прошедших конференций и семинаров формируются группы заинтересованных ученых и специалистов по нескольким направлениям деятельности.