

НАШИ ЦЕЛИ ЯСНЫ, ЗАДАЧИ ОПЕЧЕНЫ ЗА НОВЫЕ ПОБОКИ



Вкусные и питательные обеды готовят ударник коммунистического труда, повар первой категории из столовой № 1 орса Института Людмилы Петровны Волчукиной, которую вы видите на этом снимке.

Фото В. ШУСТИНА.

Цифры и факты

Общая жилая площадь домов, построенных в городе в этом году, на 7 ноября составила 14.242 квадратных метра.

В канун Великого Октября отпраздновали новоселье 32 семьи в институтской части города.

Новую прекрасно оборудованную больницу на 200 мест получили дубненцы правобережья в этом году. А недавно здесь же открылась замечательная поликлиника. Значительно выросла пропускная способность этих лечебных учреждений. На 30 процентов увеличилось число врачей.

Около 9 тысяч рублей израсходовано на приобретение нового оборудования для больницы и поликлиники левобережья.

Число медицинских работников увеличилось на 50 человек. Бюджет здравоохранения в левобережье составляет 4 млн. 20 тыс. рублей.

Мы уверены в завтрашнем дне

Праздник Великого Октября близок и дорог сердцу венгерского народа. Мы, венгры, никогда не забудем, что свою независимую, свободную жизнь, национальное возрождение и развитие, перспективное социалистическое настоящее и коммунистическое завтра получили благодаря бескорыстной интернациональной помощи и великодушной дружбе Советского Союза. И мы этой дружбой дорожим.

Москва — близкое нам, дорогое для нас слово. Это не только потому, что она столица великого Союза Советских Социалистических Республик, но и потому, что здесь проходил исторический XXII съезд КПСС, который провозгласил МИР, ТРУД, СВОБОДУ, РАВЕНСТВО, БРАТСТВО и СЧАСТЬЕ всех народов.

Мы счастливы, что в этом году встречаем праздник Октября в городе Дубне, который стал символом братского сотрудничества наших.

От всего сердца желаем советскому народу, верному последователю и защитнику ленинских идей, больших успехов в строительстве коммунизма на благо всего человечества.

Группа венгерских сотрудников.

Коммунисты, вперед!

ПРИСМОТРИТЕСЬ к окружающим вас товарищам и вы обязательно заметите в их делах, поступках, во всем поведении много нового, чего не было вчера. Жизнь многих советских людей уже строится по принципам морального кодекса строителя коммунизма. Да и люди стали как-то сплоченнее, ближе друг к другу, ближе к родной партии.

Третья Программа нашей партии накладывает большие и серьезные обязанности на каждого коммуниста. Ведь члены Коммунистической партии должны возглавить борьбу советского народа за коммунизм. Теперь мало быть самому передовиком, надо быть активным организатором, вожаком масс, увлекать делом и словом всех трудящихся на выполнение задач коммунистического строительства.

История нашей партии — замечательный пример организующей роли коммунистов в борьбе за выполнение предназначений партии.

Не щадя своей жизни, они вели народные массы на штурм царского самодержавия, установили диктатуру пролетариата в октябрьские дни 1917 года.

Они были душой воинских подразделений и партизанских отрядов при защите молодой Советской Республики.

Они были в числе первых, кто строил новые заводы и фабрики, города и железные дороги, кто создавал индустрию социализма.

Они были организаторами разгрома напавшего на нашу Родину фашистского зверя. Они возродили из руин разрушенные города и села, шахты и электростанции.

Голос коммуниста Н. С. Хрущева первым прозвучал с трибуны Органа

Объединенных Наций за ликвидацию вооружения, колониализма, за мирное сосуществование народов, за исключение войн из жизни человечества. Коммунисты Юрий Гагарин и Герман Титов первыми проникли в космическую пространство. Теперь коммунисты торжественно провозгласили: нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме.

Но коммунизм надо строить трудом, трудом миллионов людей. И уже сейчас идут радостные вести, как коммунисты, определив перед собой цель, организуют трудящихся на дела во имя достижения этой великой цели.

В нашем городе душой прославленной бригады каменщиков СМУ-2 является ее бригадир коммунист Алексей Цветков.

— Умелый организатор производства, активный общественник, замечательный человек, — вот отзывы знающих его товарищей.

Коммунист Анатолий Трухинов возглавляет бригаду штукатуров левобережного строительного предприятия.

— Хорошо мы работали до съезда, — говорит бригадир, — но сейчас работаем еще лучше. К этому нас призывают партия.

Таких примеров, когда коммунисты своим примером увлекают других, в нашем городе много.

В Объединенном институте, левобережном предприятии коммунисты работают на самых решающих участках. Они служат примером беззаветной преданности делу коммунизма, отдают все свои силы делу построения этого замечательного светлого человеческого общества.

Г. Иванов.

Один из многих

ДОЧКЕ исполнилось уже 10 месяцев, а здоровье не поправлялось, может, влияет сырость в комнате. Лida пришла к своему депутату.

— Алексей Васильевич, помогите,

сказывала о своем

младшего пятилетней

дочери, которая

ищет вычелатель

на производств

и один из его

— А сейчас Светлана

в заочный энергети

тут, — говорит Алексей

Сергей. Он окончи

машиностроительный

университет

большую обществен

дет и служит хоро

за выполнение опе

дания получила 10-

— А недавно их

бабкой, — добавляет

— У старшего

мальчик. Наш Анат

еной академии.

Хороших детей

свой Васильевич и Я

— Да разве ма

своих ребят, — па

Васильевич, — говор

ло нам воспитывать

учителя. Учёба в

бесплатная. Вспоми

нас ведь тоже в

было, а жили впр

лись на том самом

мало было в то вре

только радушес

рошес, какую вел

съезд выработал. И

сая еще больше, чтобы

отблагодарить Родину

Сейчас А. В. Долгий

коллективе коммунист

да механических мастер

гидросооружений. Год

дые, но, как и предше

щественную работу

седателя, член комм

ролю хозяйственной

подразделений района

людах как депутат и

СЕГОДНЯ

Все дружбы! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

гордости за дости

во всех областях

техники. Нас вдох

нити как общества, на

СССР

друзья! Сер

радины и всех

</

И ОПЕНЫ. ЗА РАБОТУ, ТОВАРИЩИ!

Руководитель и воспитатель

В настоящее время группа Говоруна пользуется заслуженным авторитетом среди тех физиков Института (как экспериментаторов, так и теоретиков), которые пользуются вычислительной математикой.

Эта группа одна из первых в Лаборатории теоретической физики включилась в борьбу за эвакуацию коллектива коммунистиче-

ского труда. В этом хорошем деле есть и заслуга ее руководителя. Дружный коллектив, имеющий в своем составе многих представителей из стран-участниц, слаженно работает, и каждый член группы всегда чувствует внимание и поддержку своего руководителя.

За последний год группой проделана большая работа по освое-



ВСЕГО СЕРДЦА

Сердечно поздравляем вас с великим днем Родины и всех трудящихся мира. Разделем ваши радости за достигнутые грандиозные успехи в различных областях, в частности, в наиболее близкой нам области, науке и технике. Нас вдохновляют перспективы строительства подразделений радиохимии в новых городах, намеченные в Программе Коммунистического Союза.

ЧЕХОСЛОВАЦКИЕ СОТРУДНИКИ.

Дорогой читатель! Перед тобой сотрудники фотозумульсационной группы Лаборатории ядерных проблем. Этот коллектив можно назвать интернациональным. Работает он над проблемой взаимодействия элементарных частиц. Успешно борясь за звание коммунистической, группа выполнила обязательство, взятое к XXII съезду КПСС, на 130 процентов.

На снимке (стоят слева направо): лаборантка Э. Нагу, Деметр, М. Никонова, младший научный сотрудник Ю. Батусов, руководитель группы В. Сидоров, научный сотрудник С. Буняков (сидят): старшая лаборантка В. Зулькарнесова и лаборантка Пак Бун Сун.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

Немецкие друзья поздравляют

Дорогие советские товарищи! Примите самые сердечные поздравления в связи с 41-й годовщиной Великого Октября. Этот праздник обождения от эксплуатации и порабощения, он давно уже превратился в светлый праздник всего передового человечества.

Сорок четыре года упорного труда, ожесточенных сражений с врагами, больших жертв и лишений, великих побед и радостей привели советский народ к возможности обуздать строительство коммунизма своей непосредственной практической задачей. Как это замечательно, товарищи!

От всей души ждем вам новых больших успехов на пути в коммунистическое завтра.

Группа немецких сотрудников.

Б. Батюня,
руководитель группы
Лаборатории ядерных реакций.

Цифры и факты

За два года в нашем городе создано 162 самодеятельных организаций: 14 уличных комитетов, 73 домовых комитетов, 3 совета пенсионеров, 36 родительских комитетов при школах и детских учреждениях, 22 творческих суда, 6 добровольных народных дружин, в которых работают более 800 человек, 5 советов клубов и библиотек, 3 совета при медицинских учреждениях. Всего к работе в общественных самодеятельных организациях, исключая народных дружинников, привлечено свыше полуторы тысяч человек.

На прошедшей сессии городского Совета депутатов трудающихся был создан на общественных началах при исполнительном органе труда и культуры отдел.

1 ноября 1961 года Николай Николаевич успешно защитил кандидатскую диссертацию. Желаем ему крепкого здоровья, новых успехов в труде и счастья в личной жизни.

Е. Жидков,
начальник отдела Лаборатории теоретической физики.

Эстафета поколений

ТВЕРСКАЯ ГУБЕРНИЯ. На многие сотни километров раскинулись непроходимые болота, словно заплаты на ветхом рубище, выделялись серые с подзолистой почвой крестьянские поля. С незапамятных времен крестьяне сеяли рожь и лен. Убрав скучный урожай, все мужское население отправлялось на заработки.

Калязинского или кимрского мужика, одетого в овчинный тулу, можно было встретить с обозом на дорогах Москвы, Твери, Ярославля. Кроме извоза, тверские мужики пилили лес, сапожничали, общивали население от Валдайской возвышенности до соленых астраханских степей.

По заведенным обычаям началась трудовая жизнь и Ивана Машкова.

— Нечего даром хлеб есть, — решил отец и отдал мальчику к сапожнику в ученики. Начались годы «учения». Подросток бегал в «казенку» за водкой, наряжал хозяйственных детей, выполнял самую тяжелую домашнюю работу.

Трудно сейчас судить, как сложилась бы у Ивана Ивановича жизнь, не случись Великой Октябрьской революции. В деревне пришла весть: прогнали цара. Вслед за рабочими поднялась крестьянская сермяжная Русь.

С оружием в руках Иван Машков защищает молодую Республику Советов. Это уже был не забытый подмастерье из глухой калязинской деревушки, а сознательный боевой революционной армии.

Кончилась гражданская война. Иван Машков — советский рабочий. Трудно? Да, пелено: хозяйство страны разрушено войнами, но трудности не пугают молодого рабочего. Он твердо верит Коммунистической партии, что впереди его ждет счастье, знает, что его детям не придется идти в «люди». Жизнь становится радостнее и краше.

И слова над Родиной павила опасность. Солдат старой революционной гвардии вновь надевает солдатскую шинель, с вещевым мешком шагает по фронтовым дорогам до победного конца. Победа! Отдыхать некогда — впереди много дел.

В труде не заметил Иван Иванович как подросли дети. Мог ли в старое время калязинский крестьянин мечтать, что его сын получит образование и станет инженером? Советская власть позаботилась и о тебе, ветеран труда, живешь ты в отдельной со всеми удобствами квартире. Государство назначило пожизненную пенсию. Нет, не беспокойтесь, на почту ходить незачем:

в назначенный день почтальон привнесет вам пенсию на квартиру, вы только распишитесь, пожалуйста. Предприятие, из которого вы раньше работали, ежемесячно дает вам автобус для поездки в Москву, отдохните, знакомьтесь с русской и мировой культурой. Не пугает вас и завтрашний день. Вы спокойны за судьбу детей своих и внуков. Алексей и Владимир имеют приличные заработки, их уважают и ценият на производстве. А жизнь ваших внуков — Нади, Иры, близнец Саши и Светы станет еще интересней, содержательней.

Все это дала вашей семье Советская власть, с которой вы прошли рука об руку сорок четыре года, не считались с лишениями и невзгодами в трудное время испытаний.

Отдыхайте себе, Иван Иванович, на доброе здоровье, эстафету вы передали в надежные руки. Наша молодежь осваивает землю, возведет электростанции и новые города, строит коммунистическое общество, в котором будет жить уже нынешнее поколение.

А. Корчевский,
рабкор.



Между Институтом и заводом «ЦЕИС» в ГДР существует долговременная деловая научная связь. Завод выполняет для Лаборатории высоких энергий заказ на изготовление оптических приборов для новой физической аппаратуры.

На снимке: инженер завода Л. ФИШЕР, неоднократно бывавший в Институте, беседует со старшим инженером ЛВЭ О. Н. ЦИСЛЯКОМ о сборке привезенных из ГДР деталей к прибору. Фото В. ШУСТИНА.

Международные связи растут и крепнут

В ПРОГРАММЕ нашей партии особое место уделено сложившейся мировой системе социализма как социальному экономическому и политическому содружеству свободных, суверенных народов, идущих по пути социализма и коммунизма.

Объединенный институт ядерных исследований является ярким примером сотрудничества социалистических стран-участниц Института.

Через несколько дней откроется очередная сессия Ученого совета Института, а затем заседание Комитета полномочных представителей, на которых будут подведены итоги как научной деятельности Института, так и развития его международных связей за прошедший год. Будут также приняты соответствующие решения и планы всех областей деятельности Института в 1962 году.

Мне хотелось бы остановиться на близкой мне области — международных связях Института. Эти связи из года в год развиваются по следующим направлениям: поездки ученых Института в страны-участницы для чтения лекций и обсуждения совместных работ, проведение рабочих совещаний по наиболее актуальным научным темам, участие в научных конференциях и т. д.

Особое место в развитии международных связей Института в текущем году должно быть отведено сотрудничеству в области низких энергий, ставшему возможным после вступления в строй Лаборатории нейтронной физики.

За пять лет своего существования Объединенный институт ядерных исследований стал не только научным центром, где проводятся важные работы в области экспериментальной и теоретической ядерной физики, но и своеобразной школой, в которой десятки и сотни физиков из стран-участниц повышают свою квалификацию.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие. Советские ученые, как настоящие друзья, делились своими знаниями и передавали свой опыт научной работы молодым ученым из стран-участниц, уделяли много внимания и времени способным молодым физикам, руководствуясь искренним желанием поднять науку в странах социалистического лагеря до уровня, отвечающего высоким требованиям жизни стран, идущих по пути социализма и коммунизма.

Если говорить о расширении форм сотрудничества социалистических стран, то следует выделить особо совместные работы Института с научными центрами стран-участниц. Оно стало особенно интенсивно развиваться после того, как в свои страны вернулись десятки ученых, относительно длительное время проработавших у нас, завязавших крепкие, дружеские связи с советскими учеными и учеными других стран, усвоивших методы научной работы в Объединенном институте, знающих его научно-технические возможности и перспективы научной деятельности Института в ближайшем будущем.

Об авторитете Института также свидетельствует тот факт, что его ученые приглашаются и участвуют во всех крупных международных научных конференциях и совещаниях. Институт периодически посещают крупнейшие физики мира. Только за последнее время у нас побывали такие известные ученые, как Нильс Бор из Дании, Адамс, Кокрофт, Дирак из Англии, Альварец из США, Баба из Индии, Юкава из Японии и другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Торжественные вечера

Торжественно и радостно встретили дубненцы нынешний Октябрь. В канун праздника на предприятиях и в учреждениях, в клубах и Доме культуры прошли торжественные вечера и собрания. Всюду чувствовалось приподнятое настроение, которое охватило людей еще в дни исторического съезда КПСС.

1 ноября собрались в Доме культуры работники ОЖХХ институтской части города. Интересный и содержательный доклад о 44-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции сделал директор школы № 4 Л. С. Иванова. Лучшие работники были отмечены премиями, 12 человек получили свидетельства о присвоении звания ударника коммунистического труда, а бригада Е. Послы халиной из общежития по ул. Жолно-Кюри — звание коллектива коммунистического труда. Хороший концерт показали в этот день участники самодеятельности Дома культуры и медсанчасти.

Также хорошо прошел и вечер следующего дня у сотрудников Лаборатории ядерных проблем. Лаборатория заняла второе место в социалистическом соревновании: «Желаем вам и в дальнейшем больших успехов в науке», — сказал директор Института Д. И. Блохинцев, приветствуя собравшихся. Поздравили друзей и сотрудники из стран народной демократии. После торжественной части выступили с концертом артисты Мосэстрады.

В последующие дни прошли торжественные вечера строителей нашего города, коллективов лабораторий и управления Института, левобережных предприятий. Повсюду назывались имена всех новых и новых передовиков науки и производства.

5 ноября состоялись городские торжественные заседания в левобережье, институтской части и на Большой Волге. Праздничные концерты для трудящихся показали коллективы художественной самодеятельности нашего города и московские артисты.

Если говорить о расширении форм сотрудничества социалистических стран, то следует выделить особо совместные работы Института с научными центрами стран-участниц. Оно стало особенно интенсивно развиваться после того, как в свои страны вернулись десятки ученых, относительно длительное время проработавших у нас, завязавших крепкие, дружеские связи с советскими учеными и учеными других стран, усвоивших методы научной работы в Объединенном институте, знающих его научно-технические возможности и перспективы научной деятельности Института в ближайшем будущем.

Об авторитете Института также свидетельствует тот факт, что его ученые приглашаются и участвуют во всех крупных международных научных конференциях и совещаниях. Институт периодически посещают крупнейшие физики мира. Только за последнее время у нас побывали такие известные ученые, как Нильс Бор из Дании, Адамс, Кокрофт, Дирак из Англии, Альварец из США, Баба из Индии, Юкава из Японии и другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Если говорить о расширении форм сотрудничества социалистических стран, то следует выделить особо совместные работы Института с научными центрами стран-участниц. Оно стало особенно интенсивно развиваться после того, как в свои страны вернулись десятки ученых, относительно длительное время проработавших у нас, завязавших крепкие, дружеские связи с советскими учеными и учеными других стран, усвоивших методы научной работы в Объединенном институте, знающих его научно-технические возможности и перспективы научной деятельности Института в ближайшем будущем.

Об авторитете Института также свидетельствует тот факт, что его ученые приглашаются и участвуют во всех крупных международных научных конференциях и совещаниях. Институт периодически посещают крупнейшие физики мира. Только за последнее время у нас побывали такие известные ученые, как Нильс Бор из Дании, Адамс, Кокрофт, Дирак из Англии, Альварец из США, Баба из Индии, Юкава из Японии и другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Если говорить о расширении форм сотрудничества социалистических стран, то следует выделить особо совместные работы Института с научными центрами стран-участниц. Оно стало особенно интенсивно развиваться после того, как в свои страны вернулись десятки ученых, относительно длительное время проработавших у нас, завязавших крепкие, дружеские связи с советскими учеными и учеными других стран, усвоивших методы научной работы в Объединенном институте, знающих его научно-технические возможности и перспективы научной деятельности Института в ближайшем будущем.

Об авторитете Института также свидетельствует тот факт, что его ученые приглашаются и участвуют во всех крупных международных научных конференциях и совещаниях. Институт периодически посещают крупнейшие физики мира. Только за последнее время у нас побывали такие известные ученые, как Нильс Бор из Дании, Адамс, Кокрофт, Дирак из Англии, Альварец из США, Баба из Индии, Юкава из Японии и другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Если говорить о расширении форм сотрудничества социалистических стран, то следует выделить особо совместные работы Института с научными центрами стран-участниц. Оно стало особенно интенсивно развиваться после того, как в свои страны вернулись десятки ученых, относительно длительное время проработавших у нас, завязавших крепкие, дружеские связи с советскими учеными и учеными других стран, усвоивших методы научной работы в Объединенном институте, знающих его научно-технические возможности и перспективы научной деятельности Института в ближайшем будущем.

Об авторитете Института также свидетельствует тот факт, что его ученые приглашаются и участвуют во всех крупных международных научных конференциях и совещаниях. Институт периодически посещают крупнейшие физики мира. Только за последнее время у нас побывали такие известные ученые, как Нильс Бор из Дании, Адамс, Кокрофт, Дирак из Англии, Альварец из США, Баба из Индии, Юкава из Японии и другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Если говорить о расширении форм сотрудничества социалистических стран, то следует выделить особо совместные работы Института с научными центрами стран-участниц. Оно стало особенно интенсивно развиваться после того, как в свои страны вернулись десятки ученых, относительно длительное время проработавших у нас, завязавших крепкие, дружеские связи с советскими учеными и учеными других стран, усвоивших методы научной работы в Объединенном институте, знающих его научно-технические возможности и перспективы научной деятельности Института в ближайшем будущем.

Об авторитете Института также свидетельствует тот факт, что его ученые приглашаются и участвуют во всех крупных международных научных конференциях и совещаниях. Институт периодически посещают крупнейшие физики мира. Только за последнее время у нас побывали такие известные ученые, как Нильс Бор из Дании, Адамс, Кокрофт, Дирак из Англии, Альварец из США, Баба из Индии, Юкава из Японии и другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких физиков, как Ван Шу-Фэн из Китая, Навел Марков из Болгарии, Далхажав и Тувдендорж из

Монголии, Отвиновский из Польши, Михул из Румынии, Врана и Сук из Чехословакии и многие другие.

Объединенный институт завоевал огромную популярность во всех странах не только как научный центр, но и как пример бескорыстного сотрудничества ученых стран социалистического лагеря.

Среди них можно назвать таких