

ТРУДЯЩИЕСЯ ВСЕГО МИРА, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# КИМ ИР СЕН

## БЕСЕДА С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ВСЕКИТАЙСКОГО КОМИТЕТА НАРОДНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА КИТАЯ

*14 сентября 1987 года*

Издательство литературы  
на иностранных языках

К Н Д Р  
2026

ТРУДЯЩИЕСЯ ВСЕГО МИРА, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# **КИМ ИР СЕН**

## **БЕСЕДА С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ВСЕКИТАЙСКОГО КОМИТЕТА НАРОДНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА КИТАЯ**

*14 сентября 1987 года*

Издательство литературы  
на иностранных языках

К Н Д Р  
2026

Горячо приветствую делегацию Всекитайского комитета Народного политического консультативного совета Китая, прибывшую с визитом в нашу страну.

Вы передали мне привет от руководящих кадров партии и государства Китая. Благодарю за это. Помню, что в мае этого года мне довелось посетить вашу страну и встретиться с руководящими кадрами партии и государства вашей страны. Увидел, что товарищ Дэн Сяопин, товарищ Дэн Инчао здоровы, несмотря на преклонный возраст. Увидеть их здоровыми я был очень рад. Весьма отраднo, что они остаются здоровыми.

Вы говорите, что рады за мое здоровье и работоспособность. Спасибо вам. Я не жалуясь на здоровье.

Вы сказали, что вас глубоко вдохновляет тот факт, что я, постоянно руководя делами на местах, показываю нашим руководящим работникам личный пример. В общем-то, я не люблю отсиживаться только в стенах рабочего кабинета. Я рад идти туда, где трудится народ, и руководить делами на местах. И поэтому я каждый год совершаю рабочие поездки в разные провинции нашей страны,

узнаю, какие вопросы там выдвигаются, и принимаю необходимые меры. Находясь в среде людей и беседуя с ними, я помогаю им в решении наболевших вопросов. Постоянно идти в народ и направлять дела на местах уже стало у меня привычкой.

Вы сказали, что в этот раз вы были в гостях в Чхонсанском сельхозкооперативе. И я был недавно там, чтобы руководить делами на месте. Я не раз имел встречу с председателем правления этого сельхозкооператива. Она после сельхозинститута работала и председателем правления Чансувонского сельхозкооператива Самсокского района города Пхеньяна, и у нее имеются глубокие знания по земледелию. Весной этого года я дал ей, председателю правления Чхонсанского сельхозкооператива, задание: попробовать посеять рис на заливных полях новым методом. В этот раз узнал о результате проведенного эксперимента. Урожай культур, собираемого после внедрения нового метода посева риса на заливных полях, как мне кажется, не так уж значительно меньше, чем на поле, где пересажена рисовая рассада.

Раньше я много лет вместе с нашими крестьянами проводил в опытном порядке прямой посев риса на поле. И вот результат: каждый гектар дал

на 500 килограммов. меньше, чем на плантации, где высажена рисовая рассада. Ну что ж, до сих пор в рисоводстве пришлось отказаться от внедрения метода прямого посева. В прошлом этот метод не давал возможность обеспечивать нужный культурам вегетационный период, и было предложено посеять семена риса скороспелого сорта. А этот сорт значительно меньше дал урожая, чем при внедрении позднеспелого.

В последнее время нашим агрономам удалось вывести хороший сорт семян риса – требующий короткого периода вегетации, но высокоурожайный. И я дал работникам соответствующей отрасли задание: в экспериментальном порядке посеять рис этого нового сорта на заливных полях.

В этом году заливные поля Чхонсанского сельхозкооператива засеяли таким хорошим сортом риса, который гарантирует скороспелость культур и сбор большого урожая. В следующем году мы предложим рисоводам каждого сельхозкооператива в опытном порядке внедрять на нескольких гектарах метод посева риса на заливных полях.

Я постоянно работаю над вопросом: каким путем в рисоводстве можно собирать больше урожая, чем сейчас, без пересадки на поле выращенной рисовой рассады, при прямом посеве? Сейчас

рисовую рассаду выращивают в закрытом грунте и высаживают ее на заливные поля. Если таким методом вести рисоводство, то на обработку одного гектара заливного рисового поля потребуется 380 – 400 трудодней. Однако при внедрении в рисоводство прямого посева риса на возделывание одного гектара заливного рисового поля уйдет всего-навсего 100 трудодней. Это говорит о том, что один крестьянин-кооператор может брать на себя обработку 3 гектара заливного рисового поля. Внедрение в рисоводство прямого посева, без пересадки рисовой рассады, гарантирующего увеличение урожая, приведет к решению важного вопроса в освобождении крестьян от тяжелых, трудоемких работ.

Мы пока еще не сумели высвободить крестьян от тяжелого и изнурительного труда. Нашим хлеборобам, увы, даже в зимний сезон приходится заниматься таким трудным делом, как плетение соломенных мешков.

Освободить крестьян от тяжелого труда – это не простой вопрос. Сейчас в нашей стране в отрасли промышленности с успехом идет работа по освобождению рабочих от тяжелого труда путем механизации производственных технологий, их частичной, полной автоматизации и роботизации.

Однако в отрасли сельского хозяйства не на должном уровне идет дело освобождения крестьян от тяжелого труда. Для достижения этой цели надо на более высоком уровне осуществить ирригацию, электрификацию сельского хозяйства и скорее реализовать его механизацию, химизацию. Мы намереваемся в ближайшие несколько лет осуществить ощутимое продвижение в деле высвобождения тружеников полей от тяжелых, трудоемких работ. Мы будем делать так, чтобы спустя несколько лет крестьяне могли не плести соломенные мешки.

Сейчас у нас в стране все дела идут слаженно. В этом году в нашей стране земледелие велось лучше, чем в прошлом году. Были большие дожди, но ущерба от наводнения не было.

Вы говорили, что вчера посмотрели Западно-морской гидрокомплекс. Это, я бы сказал, гидрокомплекс крупного масштаба.

Напомню, что в 1967 году городу Пхеньяну был причинен большой ущерб от наводнения. В то время в верховьях реки Тэдон пошли большие дожди и, как следствие, повысился уровень воды в этой реке. К тому же хлынувшая приливная вода из Корейского Западного моря еще больше повысила уровень этой речной воды. В те дни улицы города Пхеньяна, текстильная фабрика, ТЭЦ, ма-

шиностроительные заводы и множество других предприятий погрузились под воду, был нанесен огромный ущерб. В то время на несколько месяцев мы направили даже студентов на работы по устранению ущерба, нанесенного наводнением. После этого мы сделали все, чтобы город Пхеньян больше не пострадал от наводнения, – поперек течения реки Тэдон в верховьях воздвигнуты четыре плотины со шлюзами, а в низовьях, на морском просторе, построен Западноморский гидрокомплекс с целью регулировки водного уровня в реке Тэдон и перекрытия потока приливной воды наверх.

Летом в прошлом и нынешнем годах в нашей стране было больше осадков, чем в 1967 году, но плотины со шлюзами на реке Тэдон и Западноморский гидрокомплекс охраняли город Пхеньян от ущерба, причиняемого наводнением. Если бы не построили названные гидрокомплекс и плотины со шлюзами, то город Пхеньян, думаю, опять бы пострадал от наводнения. Сейчас пхеньянцы, какие бы большие дожди ни лили в верховьях реки Тэдон, не тревожатся о возможном ущербе от наводнения.

Мы в верхнем бассейне Западноморского гидрокомплекса забираем воду, которая используется как оросительная, так и промышленная вода.

До построения упомянутой гидроинфраструктуры соленая вода Западного моря поднималась вверх в реку Тэдон, что затрудняло обеспечение предприятий промышленной водой в ее бассейне. А с созданием гидрокомплекса эти предприятия могли в достаточной мере получать промышленную воду. Значит, расходы на этот гидрокомплекс окупились.

Сейчас мы ведем широкую работу по освоению прибрежной отмели. В годы третьего семилетнего плана предусматривается освоить 300 тысяч гектаров солончаков. В нашей стране, где мало обрабатываемых земель, требуется широко освоить польдеры. Сейчас их осваивают военнослужащие Народной Армии – те, которые имеют опыт в строительстве плотин со шлюзами. Мы на рубеже нулевой отметки моря строим насыпи для освоения солончаков. Напомним, во время строительства Западноморского гидрокомплекса народноармейцы даже на акватории глубиной в десятки метров сумели воздвигнуть плотину.

Вы говорите, что в этот раз вам довелось побывать и в городе Хамхыне. Надо сказать, что сейчас в этом городе, центре большой химии, настойчиво разворачивается работа по предотвращению загрязнения окружающей среды. Вы говорите, что и в вашей стране в некоторых районах наблюда-

ется загрязнение окружающей среды. Они бывают почти во всех странах и регионах, где имеются химические заводы. У нас в стране устарела часть оборудования химического завода в Хамхыне, и в этом районе встает важная задача предотвращения загрязнения окружающей среды. И я часто подчеркиваю перед нашими руководящими работниками необходимость решения этой проблемы. Скоро, после построения Сунчхонского виналонового объединения, мы осуществим реконструкцию химических предприятий в Хамхыне, после этого там можно будет предотвратить это загрязнение.

Товарищ глава делегации чрезмерно высоко оценил наш труд. Спасибо вам. Ваши слова служат для нас большим вдохновением.

Прошу вас по возвращении в свою страну передать мой привет руководящим кадрам вашей партии, вашего государства. Кроме того, передайте им, что в этом году в нашей стране выдался хороший урожай в земледелии и все другие дела идут на лад.

Желаю вам доброго здоровья в дни вашего пребывания в нашей стране.

# **КИМ ИР СЕН**

## **БЕСЕДА С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ВСЕКИТАЙСКОГО КОМИТЕТА НАРОДНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА КИТАЯ**

---

КНДР, Издательство литературы  
на иностранных языках

Выпущено в марте 2026 года

---

№ 2681141



