

В 1980 году будет завершено составление технико-экономического обоснования первой очереди работ по переброске части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря.

Почему наша страна решилаести эти многолетние и дорогостоящие работы? Прежде всего потому, что в этой части СССР расположены огромные площади неиспользованных, но пригодных для земледелия земель.

Северные районы Средней Азии получают большое количество солнечного тепла. Дай пустынным землям воду, и новые миллионы тонн хлопка, риса, фруктов и овощей вырастут земледельцы средневознесенских республик.

По мнению профессора Таш-

ПОТЕКУТ РЕКИ К АРАЛУ

Проект, который еще несколько лет назад многим казался утопическим, становится реальностью ближайших десятилетий

кентского государственного университета Л. Н. Бабушкина, вдоль южного берега Аральского моря проходит северная граница обеспеченности термическими ресурсами скользящих сортов хлопчатника. Именно здесь, в низовьях Аму-Дарьи, лежат наибольшие массивы земель, пригодных для сельского хозяйства. Им нужно только вода. Средняя Азия

является именно тем районом, где вода сибирских рек привнесет наибольшую пользу.

Недавно из Москвы возвращался научный сотрудник научно-производственного объединения гидрогеологического института «Гидроминералогия» Министерства геологии Узбекской ССР кандидат геологоминералогических наук С. А. Алтыев. В Москве, в «Союз-

водопроект», он вел первоначальные работы по изучению инженерной геологии гидрологии, мелиоративного района и перенесли провести полевые работы в июле—августе текущего года.

Во главе небольшого автокарavana С. А. Алтыев и заведующий отделом региональной инженерной геологии и грунтоведения института «Гидроминералогия» А. И. Исламов, который будет участвовать в этом исследовании, засекретил работой при оценке инженерно-геологических и почвенных особенностей Каршийской степи. За эту работу ему была присуждена степень кандидата геологоминералогических наук Алтыев

го заслужения. На маршруте большой протяженности предстоит ковать шурфы на глубину 10—15 метров, изучать разрез грунтов в пустынных колодцах. Мелиоративные исследования позволят сопоставить, проверить уже накопившиеся материалы.

Подобные работы в северной части региона предвидятся в Каракуле, самого засушливого и маловодного, в недалеком прошлом, района Бухарской области. С малых лет он знает цену воды. Ему и его товарищам по институту поручено провести полевые работы в июле—августе текущего года.

Всесоюзное объединение по водохозяйственному проектированию («Союзводпроект») наряду с полевыми исследованиями приступило к сбору, анализу, систематизации и обобщению ранее накопленных материалов. Эти работы будут завершены к 1980 году, когда можно будет включить приступить к проектированию величественного плана переворота сибирских рек.

Б. РАЦЕК.
Действительный член Географического общества СССР.

Тураб ТУЛА

ВЫШИВАЛЬЩИЦА

Под ласковым взором
Сидишь ты одна.
Расчерчен узором
квадрат полотна.
И, слево на карточке яркой
снята,
для вышивки жаркие
и мицветы цветы.
И пестрые нити
бегут за иглой.
Ты занята с ними
чудесной игрой.
То шелком играешь,
то розой с куста,
как будто свергешь
цветы — и цветы...
Как жаль, что ты занята
всё не мной!
Узор твой мне кажется
картикой немой.
Но пальцы скимают
и тычут иглу.
Узор оживает
на левом углу.
То,
соком граната
и солнцем полна.

за горной громадой
лежит Фергана.
Вот зеленая живая,
за ней — синева:
казахских джейлау
восток травы.
И власти жаркой
снега подсобят:
заря под шапкой
горы Арсланбат!
Зеленое с белым
растет под рукой
садами над пони
таджикской рекой.
А черное с красным
сплывает узор —
и видится ясно
туркменский ковер...
И все это снова
мерещится мне
на белом хлопковом
твоем полотне!

Перевод с узбекского
Александра НАУМОВА.

* Арсланбат — гора в Киргизии.

ОСТОРОЖНО: ГРИПП!

ЗДОРОВЬЕ
И ДОЛГОЛЕТИЕ

КТО из нас не знает этого слова? В переводе с французского оно означает «хватывать». Действительно, способность гриппа к необычайно быстрому распространению, приобретающему характер пандемии, то есть повальной эпидемии, одной болезни, охватывающей сразу всю страну и даже целый континент, поистине коразительна. Посудите сами: только за последние сто лет наблюдалось 9 пандемий гриппа! За время однажды из них, наблюдавшейся в 1918 году и продолжавшейся почти два года, грипп вызвал около 20 миллионов смертей! Погибли люди вдвое больше, чем за всю первую мировую войну. Во время другой пандемии, в 1957—1958 годах, гриппом переболело около двух миллионов человек, то есть более двух третей населения земного шара.

Конечно, с развитием медицины смертность от гриппа снижается, но сейчас же болезнь наносит огромный ущерб человечеству. И не только здоровью людей. Грипп и подобные ему заболевания, составляя ежегодно половину всех инфекционных болезней, вызывает 15—20 процентов общего числа потерь трудоспособности населения.

Необходимость и важность борьбы с гриппом ясно не вызывает сомнений. Почему же человечество до сих пор не избавилось от него? Чтобы ответить на этот вопрос, посмотрим, какова природа болезни, каковы признаки болезни, чем она вызывается и как распространяется.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, вишневые бородавки, слизистые оболочки носа и горла, а также влагалище половых путей. Но у гриппа, как и других вирусов, имеются специальные приспособления, помогающие ему проникнуть в клетку и проникать внутрь нее.

Вирусная природа гриппа была впервые установлена в 1933 году английским ученым Симтом, Эндрюсоном и Лендоном. Заразиться довольно редкими паразитами — бактериями и вирами — можно, например, глоткой болезнью гриппа у человека, вдыханием, что воздействием воздуха является вирус. Вирус, принесенный ветром, может подхватить и других, а также виремии, являются странными внутренними паразитами. Излюбленное место его пребывания — эпителиальные клетки носоглотки, виш

