

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 21 (17080)

Четверг, 25 января 1973 года

Цена 2 коп.



РОССИЯ

● КРУПНЕЙШИЙ В СТРАНЕ

Пятьдесят шесть тонн мясных, рыбных и овощных полуфабрикатов, кондитерские изделия, ткань и многое другое производят ежедневно новый Ленинградского комбината общественного питания, принятого государственном комиссиям в эксплуатацию.

Опытно-показательный комбинат — крупнейшее предприятие такого типа в стране. Оно построено по индивидуальному проекту и оснащено современным отечественным оборудованием. Все основные технологические процессы механизированы. При комбинате созданы столовая на 120 мест, кафе и магазин пиццерии.

КАЗАХСТАН

● ИРТЫШ ИДЕТ В ДЖЕЗКАЗГАН

Экипажи шагающих экскаваторов Владимира Белова и Михаила Пилипа из управления строительства вынули первые кочки грунта на трассе второй очереди канала Иртыш—Караганда — Джезказган. Здесь сейчас действуют четыре шагающих величина: весной скота перебазируется весь экскаваторный парк, который был занят на сооружении первой очереди.

Иртышскую воду вслед за Карагандой получают другие развивающиеся промышленные центры. Джеизказган, Караганда, с также ходят с развитием животноводством, расположенные в обширных полупустынных районах. В год появления будет прокачано до 350 миллионов кубометров воды. Это — целое море.

Проекттировщики предложили экономичный и в то же время эффективный вариант строительства гигантского гидроузла. Внешне вода пойдет по руселу стекловидной реки Нура, которая с шириной 100 метров участвует. А затем начнется трасса, насыщена с пятью насосными станциями и двумя водозаборами. Самый большой отрезок пути — 450 километров — вода пойдет по трубам круглого диаметра.

Сейчас Иртыш придет в здание кирпичного завода в зонные стены Центрального Казахстана.

ГРУЗИЯ

● НЕ ОПАСНА КИСЛОТА

Керамическая масса для производства кирпича и облицовочных плит, на которые не действуют серная, азотная и соляная кислоты подтверждена научно-исследованием учеными Грузии на основе местной вулканической горной породы — перлит. Новый кислотостойкий материал предназначен для материалов для производства керамической, нефте-перерабатывающей и пищевой промышленности.

Получается керамическая масса из смеси огнеупорной глины с размыленным перлитом. В процессе высокотемпературного обжига материяльные компоненты вещества, содержащиеся в перлите, замуровывают поры между глинистыми частицами, делая изделие водонепроницаемым и кислотостойким.

МОЛДАВИЯ

● ШАГИ ЭНЕРГЕТИКИ

Первые 500 миллионов киловатт-часов электрической энергии были получены с начала года станции Молдавской энергосистемы.

Производство электроэнергии в Республике определило темп технического прогресса. Коллектив ТАСС: «Молдавэнерго»: Г. П. Карпов, уже выполнит план по росту производительности труда. Большую заслугу в этом принадлежит коллективу ТАСС: «Молдавэнерго». Г. П. Карпов, уже выполнил план по росту производительности труда на один процент.

Выполнить план по росту производительности труда. Большую заслугу в этом принадлежит коллективу ТАСС: «Молдавэнерго».

План по росту производительности труда на один процент.

Выполнить план по росту производительности труда на один процент.

ДЕСЯТЬ СПОРТ ЛУЧШИХ ТРЕНЕРОВ

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров Узбекской ССР определил десятку лучших тренеров республики по итогам 1972 года. При подведении итогов этого своеобразного смотро-конкурса учтывался вклад каждого тренера в подготовку высококлассных спортсменов — чемпионов Олимпийских игр, мира, Европы, Советского Союза.

Вот как выглядят десятка лучших: Р. Аблев (классическая борьба), В. Аксенов (спортивная гимнастика), А. Израилов (волейбол), А. Варюхин (вольная борьба), В. Соловьев

(футбол), К. Ташев (классическая борьба), А. Панарин (бокс), Ф. Абдурахманов (гандбол), Г. Азрумнов (легкая атлетика), Б. Поляков (гребля на байдарках и каноэ).

Среди воспитанников названных тренеров — чемпионы Мюнхенской олимпиады Р. Казаков, Э. Саид, В. Дуониров, победители и призеры европейских и всесоюзных первенств, международных турниров Л. Шипилов, Н. Андимов, А. Андимов, А. Шадиев, Э. Абдурахманов, В. Верягинин. Под руководством В. Соловьева ташкентские пехотинцы завоевали малые золотые медали и путевки в высшую лигу. Удачно выступили в группе сильнейших гандболисты СКИФа, которых тренирует Ф. Абдурахманов. Всесоюзный юношеский рекорд в эстафете 4×100 метров установила команда девушки — воспитанница Г. Азрумнова.

Б. ВАЛИЕВ.

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ КИШЛАКА ХАНГИЗ

СТИХИЯ разразилась неожиданно-негаданно. Темно-синие тучи вдруг метнулись с гор и гонимые вихревым ветром пронеслись над кишлаками Хангиз и Курганта. Полосы земли шириной в 5—6 километров стала тонуть в море ливня с градом.

На виду у всех оседали, разваливались глинибобито-сырьедные строения. Трактористы, изоферы, несмотря на опасность, переправляли на возвышенности детей, стариков. Остальные спасали домашнее и колхозное имущество, скот, птицу. И будь это ночью, а не днем, человеческих жертв бы не избежало.

Всего каких-то двадцать минут бушевал ливень, а в машинах Курганца, Нурали, Тарнов-Баши, Бегат около 200 семей остались без крыши. Более 500 домов получили частичное разрушение. На полях колхоз имени Ленина всходы хлопчатника как не бывало.

Ураган стих. Рассеялись тучи. Жители двух предгорных кишлаков извлекли из под развалин предметы до машнего обихода, переселяясь в юрты и палатки, доставленные из областного и районного центров. Буквально за несколько часов здесь выросло 127 палаточных домиков; 31 марта, 4 передвижных вагончика. Из Ферганы, Алтынъары и Чимисса спешили машины с продовольствием, медикаментами, одеждой. Помощь шла отовсюду.

Около 70 лет прожил на этой земле, но ничего подобного не видел, — рассказывал пенсионер Камильдин Хасанов.

— Что же теперь делать? Как жить будем? — спрашивали друг друга. Шамситдин, Нулатов, Маматкулов, Рахматкулов, Хайдар Усманов, Турсын Халиков. В палатах можно продержаться до первых холодов, а потом? Сельчане хотели услышать что-то утешительное.

Опасения были напрасны: их судьбами уже были озабочены многие союзные, республиканские, областные организации. Всеминистерское заседание исполнкома Ферганского областного Совета депутатов тружеников. В пострадавший от стихии алтынъарский колхоз имени

Ленина вместе с членами исполнкома облсовета прибыли руководители строительных и транспортных организаций, проектировщики, работники «Узэлхозтехники». С исключительным вниманием обсуждали они вопрос о быстрейшем проведении восстановительных работ о застройке кишлаков Хангиз и Курганта. Полосы земли шириной в 5—6 километров стала тонуть в море ливня с градом.

Председатель исполнкома Хамид Умарович Умаров сообщил на этом заседании: государство выделит жителям, пострадавшим от наводнения, безвозмездную помощь, ущерб, нанесенный стихией, возместят органы Госстраха, для нового жилищного и культурно-бытового строительства Госбанк отпускает долгосрочную ссуду, население получит все необходимое для капитального-восстановительных работ.

И буквально на следующий день к предгорям Алайского хребта потянулись грузовики с кирпичом и лесом, цементом и шифером, шлаком, материалами и оконными стеклами. Эти материалы направляются сюда Ташкент и Фергану, Кувасев, Конкин, другие промышленные центры республики. Десятки подразделений областхозстроя и облреметростроев приступают к долгосрочному восстановлению объектов. Учитывая это, правительство засигновило нам более миллиона рублей на строительство новой фабрики. Сооружение идет полным ходом.

Последние застраиваются по генеральному плану. Строители создают для земледельцев все удобства. Асфальтируют тротуары, заложивают саженцы фруктовых деревьев, подводят экономичное «голубое топливо», артезианскую воду.

В январе строители подготовили и сдача еще 60 домов. И сегодня ключи от них получают сельский врач Бута Эргашев, пенсионер Атазар Мадумаров, хлопкороб Укитам Юлдашев, многие другие жители Курганта и Хангиза.

На месте разрушенных глинибобито-сырьедных строений растут не только типово благоустроенные дома.

Вот поднимается школа на 536 учащихся. В сентябре она распахнет двери перед детьми. Сооружаются магазины, больница, красная чайхана...

Свыше 2,5 миллиона рублей уже освоены строители, — подчеркнул заместитель председателя Эркин Рахимов. — А нынче объем капиталовложений еще больше. Помимо жилья, культурно-бытовых объектов, начнется сооружение крупнейшего селеханричища. Оно примет в свою чашу 3 миллиона кубометров воды и не только оградит поселки от стихийных бедствий, но и поможет наполнить вдоволь все посевы хлопчатника, зерновых и овощных культур.

Ярко горят огни новых поселков...

П. ПРОСКУРИН.
Соб. корр. «Правды Востока».

Алтынъарский район.

П. ПРОСКУРИН.
Соб. корр. «Правды Востока».

Алтынъарский район.

СПАСТИ ЧЕЛОВЕКА

тромбоцитов в крови превышает норму. Разумеется, переливание крови в этих случаях не показано. Но ведь больные при ожогах теряют большое количество белка. Как же ввести в организм недостающие белки? И чтобы помочь приходит плазма.

Основным недостатком применением плазмы было недолгий срок ее хранения — всего нескользко дней. Сейчас положение изменилось. Институт располагает специальной аппаратурой, позволяющей вытаскивать плазму. Вначале плазма замораживается до -25°—30°С, а затем высушивается при резко пониженном давлении. Сухую плазму можно хранить до пяти лет и без холодильника, просто в сухом прохладном месте, в то время как для хранения жидкой плазмы существуют строгие температурные условия.

Широко применяется и так называемое фракционирование плазмы. Иными словами, выделение ее составных частей. Одни из видов белков, входящих в состав плазмы, — фибриноген, оказывается исключительно ценным препаратом. Всего несколько граммов этого лекарства помогают остановить тяжелое кровотечение

и спасти человека. Отдел фракционирования белка, которым заведует врач Д. Бердичевский, изготавливает и другой, очень нужный препарат — альбумин, незаменимый при некоторых заболеваниях.

В гематологической клинике института под руководством кандидата медицинских наук С. Бахромова проводится лечение больных с тяжелыми заболеваниями системы крови. Проблема лечения, различных видов

фосфор-32, которое мы и применяем.

Сложнейшие оперативные вмешательства, например, удаление селезенки, производится в хирургической клинике (руководитель кандидат медицинских наук У. Альтыбаев). При ряде заболеваний системы крови только удаление селезенки может спасти больного.

Вот почему здесь особое внимание уделяют таким проблемам, как лечение больного Верльгофа, некоторых

идей. Ученые поставили задачу: добиться, чтобы кровь хранилась не один месяц, а, скажем, полгода или даже несколько лет. И добились. Температура минус сто degrees не шесть позволяет хранить кровь очень долгое время.

В нашем институте имеется специальная аппаратура для хранения клеток крови — при ультразвуковых температурах. С этой целью создано хранилище-банк, где клетки крови хранятся в жизнеспособном состоянии уже более года. Ученые института разрабатывают также и методы консервации костного мозга при температуре — 196°.

Что такое костный мозг, и для чего он нужен? Это особая ткань, расположенная в костях нашего тела. Вырабатывает она форменные элементы крови, о которых мы говорили выше. Благодаря деятельности костного мозга обеспечивается постоянство клеточного состава крови. К сожалению, костный мозг, как и всякий другой орган, может заболеть.

А можно ли трансплантировать костный мозг от здорового человека больному?

Это очень серьезная проблема. И ей в нашем институте уделяется большое внимание.

Максимальный срок хранения крови составляет 30—40

дней. Ученые поставили задачу: добиться, чтобы кровь хранилась не один месяц, а, скажем, полгода или даже несколько лет. И добились. Температура минус сто degrees не шесть позволяет хранить кровь очень долгое время.

В нашем институте имеется специальная аппаратура для хранения клеток крови — при ультразвуковых температурах. С этой целью создано хранилище-банк, где клетки крови хранятся в жизнеспособном состоянии уже более года. Ученые института разрабатывают также и методы консервации костного мозга при температуре — 196°.

Что такое костный мозг, и для чего он нужен? Это особая ткань, расположенная в костях нашего тела. Вырабатывает она форменные элементы крови, о которых мы говорили выше. Благодаря деятельности костного мозга обеспечивается постоянство клеточного состава крови. К сожалению, костный мозг, как и всякий другой орган, может заболеть.

А можно ли трансплантировать костный мозг от здорового человека больному?

Это очень серьезная проблема. И ей в нашем институте уделяется большое внимание.

Максимальный срок хранения крови составляет 30—40

дней. Ученые поставили задачу: добиться, чтобы кровь хранилась не один месяц, а, скажем, полгода или даже несколько лет. И добились. Температура минус сто degrees не шесть позволяет хранить кровь очень долгое время.

В нашем институте имеется специальная аппаратура для хранения клеток крови — при ультразвуковых температурах. С этой целью создано хранилище-банк, где клетки крови хранятся в жизнеспособном состоянии уже более года. Ученые института разрабатывают также и методы консервации костного мозга при температуре — 196°.

Что такое костный мозг, и для чего он нужен? Это особая ткань, расположенная в костях нашего тела. Вырабатывает она форменные элементы крови, о которых мы говорили выше. Благодаря деятельности костного мозга обеспечивается постоянство клеточного состава крови. К сожалению, костный мозг, как и всякий другой орган, может заболеть.

А можно ли трансплантировать костный мозг от здорового человека больному?

Это очень серьезная проблема. И ей в нашем институте уделяется большое внимание.

Максимальный срок хранения крови составляет 30—40

дней. Ученые поставили задачу: добиться, чтобы кровь хранилась не один месяц, а, скажем, полгода или даже несколько лет. И добились. Температура минус сто degrees не шесть позволяет хранить кровь очень долгое время.

В нашем институте имеется специальная аппаратура для хранения клеток крови — при ультразвуковых температурах. С этой целью создано хранилище-банк, где клетки крови хранятся в жизнеспособном состоянии уже более года. Ученые института разрабатывают также и методы консервации костного мозга при температуре — 196°.

Что такое костный мозг, и для чего он нужен? Это особая ткань, расположенная в костях нашего тела. Вырабатывает она форменные элементы крови, о которых мы говорили выше. Благодаря деятельности костного мозга обеспечивается постоянство клеточного состава крови. К сожалению, костный мозг, как и всякий другой орган, может заболеть.

А можно ли трансплантировать костный мозг от здорового человека больному?

Это очень серьезная проблема. И ей в нашем институте уделяется большое внимание.

Максимальный срок хранения крови составляет 30—40

дней. Ученые поставили задачу: добиться, чтобы кровь хранилась не один месяц, а, скажем, полгода или даже несколько лет. И добились. Температура минус сто degrees не шесть позволяет хранить кровь очень долгое время.

В нашем институте имеется специальная аппаратура для хранения клеток крови — при ультразвуковых температурах. С этой целью создано хранилище-банк, где клетки крови хранятся в жизнеспособном состоянии уже более года. Ученые института разрабатывают также и методы консервации костного мозга при температуре — 196°.

Что такое костный мозг, и для чего он нужен? Это особая ткань, расположенная в костях нашего тела. Вырабатывает она форменные элементы крови, о которых мы говорили выше. Благодаря деятельности костного мозга обеспечивается постоянство клеточного состава крови. К сожалению, костный мозг, как и всякий другой орган, может заболеть.

А можно ли трансплантировать костный мозг от здорового человека больному?

Это очень серьезная проблема. И ей в нашем институте уделяется большое внимание.

Максимальный срок хранения крови составляет 30—40

дней. Ученые поставили задачу: добиться, чтобы кровь хранилась не один месяц, а, скажем, полгода или даже несколько лет. И добились. Температура минус сто degrees не шесть позволяет хранить кровь очень долгое время.

В нашем институте имеется специальная аппаратура для хранения клеток крови — при ультразвуковых температурах. С этой целью создано хранилище-банк, где клетки крови хранятся в жизнеспособном состоянии уже более года. Ученые института разрабатывают также и методы консервации костного мозга при температуре — 196°.

Что такое костный мозг, и для чего он нужен? Это особая ткань, расположенная в костях нашего тела. Вырабатывает она форменные элементы крови, о которых мы говорили выше. Благодаря деятельности костного мозга обеспечивается постоянство клеточного состава крови. К сожалению, костный мозг, как и всякий другой орган, может заболеть.

А можно ли трансплантировать костный мозг от здорового человека больному?

Это очень серьезная проблема. И ей в нашем институте уделяется большое внимание.

Максимальный срок хранения крови составляет 30—40

дней. Ученые поставили задачу: добиться, чтобы кровь хранилась не один месяц, а, скажем, полгода или даже несколько лет. И добились. Температура минус сто degrees не шесть позволяет хранить кровь очень долгое время.

В нашем институте имеется специальная аппаратура для хранения клеток крови — при ультразвуковых температурах. С этой целью создано хранилище-банк, где клетки крови хранятся в жизнеспособном состоянии уже более года. Ученые института разрабатывают также и методы консервации костного мозга при температуре — 196°.

Что такое костный мозг, и для чего он нужен? Это особая ткань, расположенная в костях нашего тела. Вырабатывает она форменные элементы крови, о которых мы говорили выше. Благодаря деятельности костного мозга обеспечивается постоянство клеточного состава крови. К сожалению, костный мозг, как и всякий другой орган, может заболеть.

А можно ли трансплантировать костный мозг от здорового человека больному?

Это очень серьезная проблема. И ей в нашем институте уделяется большое внимание.

