

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 78 (18658)

Среда, 5 апреля 1978 года

Цена 2 коп.



Во время встречи с воинами Забайкальского военного округа.

Фото В. Мусатзяна и В. Будана (ТАСС).

Встреча товарища Л. И. Брежнева со строителями БАМа

ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ Байкало-Амурской магистрали сегодняшний день явился большим праздником. На станцию Сковородино, расположенную в Амурской области, близ БАМа, 4 апреля на встречу с Леонидом Ильичем Брежневым прибыл отряд комсомольцев — передовиков-строителей центрального участка БАМа. Среди них первые участники стройки, те, кто отправлялся на нее прямо с XVII съезда комсомола. Здесь же и молодежь, недавно прибывшая на сооружение магистрали.

Тепло и сердечно встретили юноши и девушки Леонида Ильича. Первый секретарь Амурского обкома партии С. С. Авраменко представил товарищу Брежневу лучших рабочих БАМа, в том числе делегатов, избранных на предстоящий XVIII съезд ВЛКСМ, руководителя комплексной строительной бригады В. Г. Новика — первого на магистрали Героя Социалистического Труда.

Комиссар Всесоюзного ударного комсомольского отряда имени XVII съезда ВЛКСМ, прибывший первым на трассу БАМа, В. В. Мучинский рассказал товарищам о том, что уже сделано ими на строительстве железодорожной трассы, которая на территории области пролегает на 1.600 километров. Он отметил, что комсомольско-молодежные отряды трудают на высоком темпе, уделют первостепенное внимание качеству выполняемых строительных работ. Они соревнуются за то, чтобы выполнить задание трех лет пла-

тилетки к первой годовщине принятия Конституции СССР.

От имени молодых строителей, продолжал В. В. Мучинский, мне хочется сказать Вам, дорогой Леонид Ильич, сыновья спасибо за постоянное внимание и заботу о создании для нас условий труда и быта на трассе. Это забывает не только о наших сегодняшних буднях, это забота и о будущем всей зоны БАМа.

Баомцы будут и вперед трудиться с огнемком, комсомольским. Здесь же и молодежь, недавно прибывшая на сооружение магистрали.

Леонид Ильич Брежнев

от имени молодых воинов Советской Армии, работающих на строительстве Байкало-Амурской магистрали, приветствовал делегат XVIII съезда ВЛКСМ ефрейтор В. Г. Бабулин. Он сказал, что, находясь в железнодорожных войсках, молодые солдаты продолжают работать на строительстве БАМа, вносит свой вклад в мирный, созидательный труд Родины.

Баомцы и государстваальная деятельность еще предстоит большие работы. Магистраль протягивается на три с лишним тысячи километров. Она пройдет через глубокую тайгу, вечную мерзлоту, сквозь монолиты скал.

Вам, товарищи, сказал далее Л. И. Брежнев, предстоит решать задачи не из легких. И я глубоко убежден, что они по плечу вам, геройским коллективам юношей и девушек, которые по призыву комсомола приехали на эту великую стройку.

Труд первоходящих всегда сложен. Но он интересен и почетен. Вчера вы впервые ступили туда, где еще был ежовой покой тайги, а сегодня там уже не только проложена магистраль, но и закладываются первые города, выросли поселки. За вами следом идут учены, геологии, архитекторы, проектировщики, инженеры.

Пройдет немного времени, продолжал Л. И. Брежнев, и в этих краях трудом человека будут созданы новые производственные единицы.

(ТАСС).

Баомцы передали товарищу Л. И. Брежневу альбом труда, с которым приветствились трудовых дел строителей центрального участка Байкало-Амурской магистрали, синовье спасибо за постоянное внимание и заботу о создании для нас условий труда и быта на трассе. Это забывает не только о наших сегодняшних буднях, это забота и о будущем всей зоны БАМа.

Баомцы будут и вперед трудиться с огнемком, комсомольским. Здесь же и молодежь, недавно прибывшая на сооружение магистрали.

Леонид Ильич Брежнев

от имени молодых воинов Советской Армии, работающих на строительстве Байкало-Амурской магистрали, приветствовал делегат XVIII съезда ВЛКСМ ефрейтор В. Г. Бабулин. Он сказал, что, находясь в железнодорожных войсках, молодые солдаты продолжают работать на строительстве БАМа, вносит свой вклад в мирный, созидательный труд Родины.

Баомцы и государстваальная деятельность еще предстоит большие работы. Магистраль протягивается на три с лишним тысячи километров. Она пройдет через глубокую тайгу, вечную мерзлоту, сквозь монолиты скал.

Вам, товарищи, сказал далее Л. И. Брежнев, предстоит решать задачи не из легких. И я глубоко убежден, что они по плечу вам, геройским коллективам юношей и девушек, которые по призыву комсомола приехали на эту великую стройку.

Труд первоходящих всегда сложен. Но он интересен и почетен. Вчера вы впервые ступили туда, где еще был ежовой покой тайги, а сегодня там уже не только проложена магистраль, но и закладываются первые города, выросли поселки. За вами следом идут учены, геологии, архитекторы, проектировщики, инженеры.

Пройдет немного времени, продолжал Л. И. Брежнев, и в этих краях трудом человека будут созданы новые производственные единицы.

(ТАСС).

О ПРЕДСТОЯЩЕМ ВИЗИТЕ Л. И. БРЕЖНЕВА В ФРГ

В соответствии с приглашением президента Федеративной Республики Германия В. Шееля и федерального канцлера Федеративной Республики Германия Г. Шмидта Генеральный сек-

ретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета Союза ССР Л. И. Брежнев посетит ФРГ с официальным визитом в начале мая с. г.

ГОСТИ ИЗ ФИНЛЯНДИИ В МОСКВЕ

В Москву 4 апреля по приглашению Советского правительства прибыла правительственная делегация Финляндской Республики, возглавляемая Премьер-Министром Финляндии К. Сорса. Она примет участие в торжествах по случаю 30-летия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией.

Правительство СССР дало в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь правительственной делегации Финляндии. На завтраке были А. Н. Косягин, К. Т. Мазуров, П. Н. Демичев, М. С. Соловьев, М. В. Зимагин, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры СССР, другие официальные лица.

Во время завтрака, прошедшего в дружественной обстановке, А. Н. Косягин и К. Сорса обменялись речами. (ТАСС).

БЕСЕДА В КРЕМЛЕ

4 апреля член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косягин принял в Кремле правительенную делегацию Финляндии во главе с премьер-министром К. Сорса, прибывшую в Советский Союз для участия в торжествах по случаю 30-летия советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

В ходе беседы, в которой участвовал секретарь ЦК КПСС М. В. Зимагин, были обсуждены вопросы дальнейшего развития сотрудничества между Советским Союзом и Финляндией.

Подчеркнув непреходящее значение Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года как программного документа, обеспечивающего поступательное развитие советско-финляндских отношений, А. Н. Косягин и К. Сорса подтвердили решимость обеих стран продолжать развивать во взаимных отношениях политическую линию, определенную

Была дана высокая оценка ходу советско-финляндского экономического сотрудничества, ведущегося на долговременной и крупномасштабной основе. Новые перспективы в этом направлении открыты долгосрочная программа развития и углубления торгово-экономического, промышленного и научно-технического сотрудничества до 1990 года.

(ТАСС).

У СЪЕЗДУ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует делегатов V съезда Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов и в вашем лице всех изобретателей и рационализаторов — рабочих, колхозников, специалистов и ученых, примижающих своим новаторским трудом могущества нашей великой Родины.

Массовое движение изобретателей и рационализаторов — премечательная черта социалистического общества, в котором творческое отношение к труду становится первой жизненной потребностью человека, нравственной нормой. Конституция СССР гарантирует свободу технического творчества, обеспечивающую всестороннюю его поддержку. Советское государство оказывает изобретателям и рационализаторам всемерную помощь и организует внедрение их предложений.

Развитие массового технического творчества тружеников является одним из важнейших рычагов совершенствования общественного производства, повышения его технического уровня и эффективности. Для изобретателей и рационализаторов сосредоточены свои усилия на более полном использовании резервов, повышении отдачи от техники, ускорении роста производительности труда, сокращении ручных работ, улучшении качества и снижении себестоимости выпускаемой продукции, экономии металла, материальных и топливно-энергетических ресурсов, создания лучших условий труда, охраны окружающей среды.

За последние десять лет число членов Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов удвоилось и достигло ныне 9,6 миллиона человек, более чем в два раза увеличилась экономическая эффективность от применения в производстве их разработок и предложений.

При активной поддержке партийных, советских, хозяйственных органов, профсоюзных и комсомольских организаций изобретатели и рационализаторы вносят достойный вклад в осуществление исторических решений XXV съезда КПСС, выполнение

задач, поставленных Пленумом ЦК КПСС и в выступлениях товарища Л. И. Брежнева по экономическим вопросам, в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О развертывании социалистического соревнования за выполнение плана 1978 года и усиление борьбы за повышение эффективности производства».

Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов призвано более полно использовать большие возможности для широкого вовлечения тружеников, особенно молодежи, в новаторское движение, овладение изобретательскими и рационализаторскими знаниями и практическим опытом. Заступают всемерной поддержки комплексные бригады, общественные конструкторские и патентные бюро, советы новаторов и другие формы коллегиального творчества, объединяющие рабочих и колхозников, специалистов, ученых в решении конкретных задач технического прогресса.

Центральный Комитет КПСС желает делегатам съезда, всем членам Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов больших успехов в работе, выразить твердую уверенность в том, что они будут и вперед настойчиво и целеустремленно бороться за прогресс отечественной науки и техники. Внесут достойный вклад в успешное выполнение десятого пятилетнего плана, в создание материально-технической базы коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

шения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, на решении задач комплексной механизации трудовых работ, сокращении потерь продукции и сырья в производстве, при транспортировке, хранении и переработке.

Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов призвано более полно использовать большие возможности для широкого вовлечения тружеников, особенно молодежи, в новаторское движение, овладение изобретательскими и рационализаторскими знаниями и практическим опытом.

При активной поддержке партийных, советских, хозяйственных органов, профсоюзных и комсомольских организаций изобретатели и рационализаторы вносят достойный вклад в осуществление исторических решений XXV съезда КПСС, выполнение

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

КАРШИ. [Соб. корр.] Клуб швейной фабрики по праву считается одним из передовых предприятий Каракалпакии. Активно включились швейники и в подготовку к Всесоюзному коммунистическому субботнику в честь 108-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

— На предприятии создан штаб субботника, — рассказал секретарь парткома Т. Юрина, — в состав которого вошли представители администрации, руководители цехов, бригад, передовики производств.

Лучшие работницы фабрики взяли обязательство работать в этот день на законченном материале и добиться наибольшей производительности труда. Швей Н. Бурханова, Р. Иванушкина, М. Эшева и другие решили выполнить за день две нормы. Со значительным опережением графика на мереены работали коллектива бригад Т. Ходакуловой, С. Васильиади и другие. Будут также выполнены работы по благоустройству и озеленению территории предприятия.

КАСАНСАЙ. [Соб. корр.] Более 800 земледельцев колхоза «Ленин юлы» выйдут 22 апреля на работу. В хозяйстве создан штаб, возглавляемый его секретарем парткома А. Алимовым. Кроме полевых работ, будет благоустраниваться поселок, высажены цветы, плодовые деревья. Заработанные средства перечислит в фонд пятилетки.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

НА ВЕСЕННЕМ ПОЛЕ

Завершается сев хлопчатника на полях колхоза имени Свердлова Среднеширинского района. Половина хозяйствующих членов бригады, возглавляемой Абдураслоном Бабакулловым. Они завершили сев хлопчатника за 6 рабочих дней. На снимке: сев на полях бригады.

Фото А. Абалияна.

ПО ОПЫТУ И ПАТОВЦЕВ

КИРОВО. (Соб. корр.). Одними из первых в Ферганской области начали сев хлопчатника земледельцы совхоза «Бешарык» — самого крупного поставщика «белого золота» в районе. Уже засеяно 80 процентов площадей. Отлично поработала бригада депутата областного Совета И. Хамдамова, первой завершившей сев. Этот коллектив намерен получить с каждого гектара 50 центнеров «белого золота».

Умелые работают комплексные отряды. Рационально используют посевые и почвообрабатывающие агрегаты в отделениях «Победа», имени Ордонникова, имени Кирова, имени Свердлова, где борются за сороконедельный урожай.

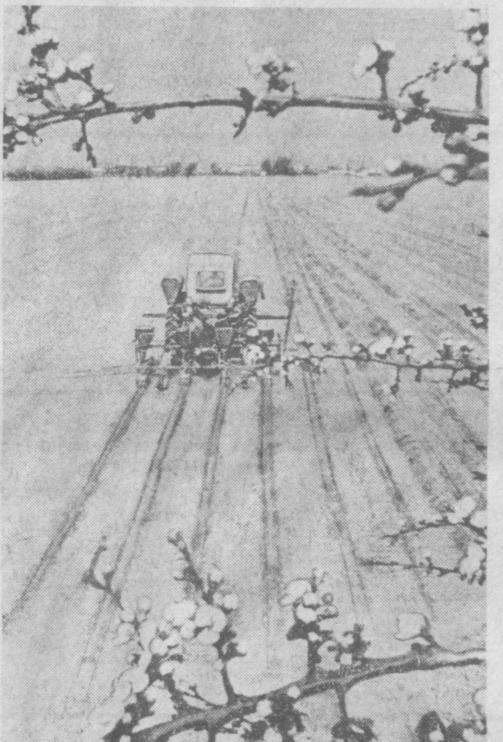
Сделано на Байкало-Амурской магистрали много, но предстоит сделать еще больше. Партия верит в молодежь. Комсомол нас никогда не подводил!

Молодые работают комплексные отряды. Рационально используют посевые и почвообрабатывающие агрегаты в отделениях «Победа», имени Ордонникова, имени Кирова, имени Свердлова, где борются за сороконедельный урожай.

Умелые работают комплексные отряды. Рационально используют посевые и почвообрабатывающие агрегаты в отделениях «Победа», имени Ордонникова, имени Кирова, имени Свердлова, где борются за сороконедельный урожай.

Сделано на Байкало-Амурской магистрали много, но предстоит сделать еще больше. Партия верит в молодежь. Комсомол нас никогда не подводил!

(ТАСС).



БЫЛОГО РО



ОБСУЖДАЕМ
ПРОЕКТ
КОНСТИТУЦИИ
УЗБЕКСКОЙ ССР

ЗАКОН НАРОДНОГО СЧАСТЬЯ

ВНОШУ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ТРУД В РАДОСТЬ

ВСЕНАРОДНЫЙ интерес к проекту новой Конституции Узбекской ССР вполне понятен. В нем мы видим верную гарантию дальнейшего роста экономики, культуры, науки.

Когда мы в своем коллективе животноводов обсуждали каждую статью проекта, невольно спрашивали себя: а чем я отвечу на отеческую заботу партии и правительства о моем счастье, о счастье моих детей? Ответ был единен: высокопроизводительным трудом!

Почти двадцать лет я работаю доброй помпой, как трудно было раньше на ферме. Все делали вручную, о механизации работ только мечтали. Сегодня все трудеющиеся процессы выполняют умные машины, труда наш по-настоящему радостен, поистине прекрасен. Да и показатели высокие. Сейчас я чадлющая от каждой коровы до 6.000 килограммов молока, по итогам прошлого года вышла победителем в социалистическом соревновании доброты области. Да и качество молока высокое — жирность его в полтора раза выше, чем запланировано.

Недавно я встретилась с подругой по соревнованию Гульнарой Имамовой из ульяновского совхоза имени XXIV партсъезда. Поделилась своими мыслями, планами на третий год пятилетки. С радостью узнала о том, что и Гульнара тоже решила бороться за получение от каждой коровы 6.200 килограммов молока. Гульнара участвовала в республиканском конкурсе мастеров машинного дения и заняла призовое третье место.

У меня тоже достаточно опыта. Уверена, что деловою сдержанностью прибавят нам сил, энергии и мы с честью выполним высокие обязательства. Это будет нашим достойным ответом на принятие новой Конституции Узбекской ССР, на большую заботу родной партии, Советского правительства о нас, простых труженицах.

На ярких примерах жизни убедилась в том, что общественный труд — главный воспитатель людей. Это следует четко отразить и в проекте Конституции. В связи с этим предлагаю статью 14-ю проекта дополнить словами: источником роста общественного благосостояния является свободный от эксплуатации общественно полезный труд советских людей. Те, кто недобросовестно работает, тунеядствует, уклоняется от общественно полезного труда, несут ответственность по закону и перед обществом.

Анварой ДЖУРАЕВА,
директор колхоза «Правда»
Шахрисабзского района.

ПООЩРЕНИЕ ПО ЗАСЛУГАМ

В СТАТЬЕ 3-й проекта Конституции Узбекской ССР сказано, что в целях более полного удовлетворения потребностей советских людей создаются общественные фонды, которые распределяются при широком участии общественных организаций и трудовых коллективов. Мне думается, в этой статье следует также подчеркнуть: материальное поощрение осуществляется в строгом соответствии с вкладом каждого в общий успех.

Это будет способствовать повышению авторитета передовиков и новаторов производства.

К. АБАЙХАНОВ.
Директор ЦУМА г. Ташкента, заслуженный работник торговли Узбекской ССР.

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за большие заслуги в развитии самодельной науки и подготовке высоквалифицированных научных кадров присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Узбекской ССР». Булатовский Евдокий Михайлович, директор физико-математич-



Статья 40-я проекта Конституции гарантировует: Граждане Узбекской ССР имеют право на охрану здоровья... Да, бесплатной медицинской помощью мы пользуемся в поликлиниках и больницах, здравпунктах и лечебных стационарах. На страже здоровья трудающихихся республики стоит 37.500 врачей, 114.500 медицинских работников, тысячи фармацевтов. Общая численность медицинских кадров превысила 150.000.

Ныне Узбекистан — крупнейшая база медицинской науки.

У нас действуют пять высших учебных заведений, в которых обучаются медицинские кадры, превысившие 150.000.

Научно-исследовательские институты, клинические центры, кардиологический, аллергологический, искусственные почки, реанимационный, хирургический и другие.

Ученые медики решают крупные народнохозяйственные проблемы. Разработанные ими мероприятия по охране водных ресурсов республики позволили ежегодно экономить свыше 14 миллиардов рублей.

Ташкентский химфармацевт в сотрудничестве с родственными предприятиями страны выпускает новые отечественные лечебные препараты. НА СНИМКЕ: контролер ОТК Валентина Тен проверяет качество партии препаратов.

Фото Р. ШАГАЕВА (УзАГР).

СЛОВО КОМСОМОЛИЙ

ПРОЕКТ Конституции Узбекской ССР взыскивает у всех чувство гордости за Страну Советов, где сплошены в единую семью все нации и народности. Вместе с другими братскими республиками Узбекистан вносит свой достойный вклад в строительство светлого коммунистического завтра.

Приведу один из многочисленных примеров. Десять лет назад выпускница средней школы комсомола Рано Карамова была направлена на курсы механиков-водителей. После учебы она села за штурвал машины и добилась отличных результатов. Ей доверили руководство комсомольско-молодежной бригадой. Этот коллектив — победитель в социалистическом соревновании в Алтынарайском районе. Огромное значение имеет личный пример бригадира. Каждый осенью Рано собирает машиной 250—300 тонн сырья. Она обучает мастерству вождения девушек. Находит она время для широкой общественной работы... Член бригады Рано Карамова была направлена на курсы коммунистического воспитания молодежи. Этого видно и на примере Ферганской областной комсомольской организации. Из года в год растет ее авторитет. Достаточно сказать, что только за прошедшие четыре года в ее рядах принято 128 тысяч человек. В полтора раза увеличилось число комсомольцев, занятых в промышленности, строительстве, на транспорте. Каждый шестой колхозник — член комсомола.

Прошлый недавно ХХI съезд ЛКСМ Узбекистана убедительно показал, какую большую роль играет комсомол в коммунистическом воспитании молодежи. Этого видно и на примере Краснодарского комитета комсомола. Из года в год растет ее авторитет. Достаточно сказать, что только за прошедшие четыре года в ее рядах принято 128 тысяч человек. В полтора раза увеличилось число комсомольцев, занятых в промышленности, строительстве, на транспорте. Каждый шестой колхозник — член комсомола.

Юноши и девушки городов и сел области активно участвуют в социалистическом соревновании под девизом: «Пятилетие эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодежи». Однинадцать тысяч комсомольцев за успехи в труде были удостоены в год 60-летия Октября почетного права подписи рапортов Ленинского комсомола ЦК КПСС, сто — сфотографированы в Кремле и у легендарного крейсера «Аврора». 22 тысячи молодых тружеников уже работают в счет второй полу-

Ш. ЯКУБОВ.
Секретарь Ферганского обкома комсомола.

наградил Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Мирходжаева Банза — председателя Центрального правления Узбекского общества гурун.

* * *

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю, плодотворную работу в развитии колхозного производства и в связи с пятидесятилетием со дня рождения Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Эргашеву Хайрихан — председателю колхоза «Правда» Балыкчинского района Андижанской области.

СВОЕ наименование Института краевой медицины получило от слова «края», характеризующего в данном случае географическое понятие — южный край страны с резко континентальным, жарким климатом. А был он открыт двадцать лет назад в составе Академии наук Узбекской ССР как центр теоретической и экспериментальной медицины исключительно для того, чтобы изучить специфические заболевания в южном крае, такие, как эндемический зоб, желудочно-кишечные нарушения, ревматизм, а также другие заболевания, протекающие на юге иначе, чем в средней полосе России или

Советской Армении. А был он открыт двадцать лет назад в составе Академии наук Узбекской ССР как центр теоретической и экспериментальной медицины исключительно для того, чтобы изучить специфические заболевания в южном крае, такие, как эндемический зоб, желудочно-кишечные нарушения, ревматизм, а также другие заболевания, протекающие на юге иначе, чем в средней полосе России или

Советской Армении.

Новому институту предстоит не только развить его хирургические методы, но и обеспечить терапевтические, такие, как новые методы диагностики и лечения болезни.

В те годы изучению биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии гормонов не придавалось должного значения. Но когда в институте обострились этиологические факторы недостатка йода в организме человека, вскрылись нарушения обменных процессов, которые позволили на новом, более высоком уровне поставить профилактику болезни и ее хирургическое и терапевтическое лечение. В практике диагностики и лечения было широко введен радиактивный йод.

Наступление на «краевые» болезни началось с первых лет Советской власти. Еще в 30-е годы лечением эндемического зоба занимался видный хирург, профессор Садик Алиевич Масумов. Он установил, что причиной появления зоба является недостаток йода в пище.

Научное изучение биохимии



РЕСПУБЛИКА
от края
и до края

КАКИЕ ПЕРСИКИ

Профессия педагога — одна из самых благородных и почетных в нашей стране. Ведь учителю доверено воспитание детей, будущих граждан Страны Советов. В педагогические училища, вузы поступают много девушки из сельской местности. После окончания учебы они возвращаются в свою колхозы и совхозы, пополняя ряды сельской интеллигенции. Более 900 девушек учится в Самаркандском женском педучилище. Все они после окончания училища будут работать в сельских школах. На снимке: урок рисования ведет преподаватель Кенж Каматкулов. Фото Т. КАРИМОВА.

лучше?

САМАРКАНД. (Общ. корр. В. Попондупол). Пять лет продолжались испытания десяти сортов персика — одни давние, другие — новые технические. Проверялись качество плодов и высокой рентабельности, превосходят другие сорта, выведенные специалистами научно-исследовательского института земледелия и животноводства. Виноградарство, виноделие имени Р. Р. Шредера. Среди них — «Лола», «столичного» сорта соревнования у которых средняя урожайность составляет 182—191 центнер. А в группах средних и поздних сортов первые места заняли «Заря», «Владимир», дающие урожайность с гектара 200—234 центнера. К ним присоединяется сорт народного селекционера «акшапатка». Результаты соревнований дают возможность хористам комплектовать персиковые сады лучшими сортами.

ЯСЕНЬ ВСТАЮТ

ВДОЛЬ КАНАЛОВ

ВЕРХНЕВОЛЫНСКОЕ. (Общ. корр. А. Пырьев). Вдоль каналов и прилегающих сооружений курсируют лесосадочные машины Сырдарьинской фабрики. Эти машины — за смену высыпают до десяти тысяч молодых ясеней и тополей. Лесополосы захватывают берега каналов. Впереди экспериментальная территория Верхневолжского района и ясени и тополи подсаживают шелковичную, которая послужит кормом для шелкопрядов. Лесхоз высаждит около 200 тысяч деревьев.

И ДЫНИ,

И БРОЙЛЕРЫ

ГУРЛЕН. (Соб. корр.). Работчики совхоза имени 50-летия Октября получили в этом году значительно больше продукции, чем в минувшем. Поможет этому мелиорация, благодаря которой поднимут плодородие почв. Овощи, бахчевые, земляника, и производством мяса. В этом году здесь будет введен в строй механизированный птичник, рассчитанный на одновременное выращивание 12 тысяч бройлеров.

НА ПРИЗ ГАЗЕТЫ

ЧУСТ. (Общ. корр. Н. Даданакова). Здесь состоялось межреспубликанское соревнование по настолочному теннису на призы районной газеты «Чест ханнаты». В турнире участвовали 89 теннисистов из Наманганской, Андижанской, Таджикской областей, Ленинабада и Канибадама соседнего Таджикистана. Среди женских команд первенствовали англичанки, а среди мужских — чистые победители. Победители награждены ценными подарками, почетными грамотами горисполкома и редакции районной газеты.

РАБОЧАЯ ДИНАСТИЯ

ФЕРГАНА. (Общ. корр. Н. Головина). Рудники «Шахризар» трудятся немало династии. Одна из них — Рассадины. Гла-ва семьи Николай Григорьевич и его сын Сергей работают в механическом цехе на заводе — дочь Татьяна, в деревообрабатывающей фабрике — жена Валентина Борисовна. Но не было случая, чтобы кто-нибудь из них не справился с заданием или допустил брак в работе.

ЦИРК НА ГАСТРОЛЯХ

НУКУС. (Соб. корр.). Цирковая группа Каракалпакской филармонии имени Бердаха совершила гастрольную поездку по городам и селам Кызылординской области. Успешно прошли выступления в Гурьевской, Мангышлакской и Чимкентской областях. Местные газеты дали высокую оценку каракалпакским артистам.

МАРШАЛ СОКОЛОВСКИЙ

из истории



С боями, муллами, ишанами снова собрали для борьбы против Советской власти тысячи басмачей. Активизировались их действия против мирного населения. Войска Ферганской группы были малоизвестны. Они были разбросаны по долине мелкими подразделениями, вели непрерывные бои. Однако Февральская революция не дала окраине справиться с молодыми революционерами.

В феврале 1918 года, когда для защиты Страны Советов формировались первые отряды Красной Армии, В. Соколовский вступает добровольцем в один из отрядов. Его направили учиться на Первые военно-инструкторские курсы. После окончания курсов, в мае 1918 года, Соколовский едет на Восточный фронт, участвует в борьбе с бандой Семёнова. Сначала Соколовский был командиром разведывательной роты, затем командиром полка. Именно на Восточном фронте красный командир Василий Соколовский приобрел первый боевой опыт, здесь формировалась его командирские качества.

В ноябре 1918 года состоялся первый набор слушателей в организованную по указанию В. Ильинского Военную академию РККА. В числе слушателей был и В. Д. Соколовский. Владимир Ильич Ленин дважды — в апреле и августе — выступил в академии. Приезжал он и на проводы слушателей, отбывающих на фронт. Слова Ленина произвели на курсантов огромное впечатление. Впоследствии Соколовский часто вспоминал об этом.

Военную академию В. Д. Соколовский закончил осенью 1921 года. После торжественного собрания, посвященного выпуску слушателей, Соколовского спросили:

— Где хотите продолжить службу?

— Там, куда пошлет пар-

тию. (Обложка здание соломой, дрова, солидны подожгли его. Полонены, храбрые, не боялись заденчика). Тогда командир Михаилов приказал группе бойцов прорвать через колыбасмач. Этот маневр должен был поддержать огнем осажденные на вершине горы, сбитые с вершины гильзы ракет. Несколько бойцов бросились с костью огня и укрылись в боях, защищая наступающую группу Красной Армии и командующего фронтом. Высокой культуры, с большой воинской ревностью и организаторскими способностями генерала...

С 1952 по 1961 год В. Д. Соколовский являлся членом ЦК КПСС, избирался депутатом Верховного Совета СССР шести созывов. Василий Данилович удостоен звания Героя Советского Союза, награжден восемью орденами, медалями, а также двенадцатью орденами и медалями иностранных государств.

Умер Василий Данилович Соколовский 10 мая 1968 года. Похоронен на Красной площади у Кремлевской стены.

Ю. ЕФИМОВ.
Член Союза журналистов СССР.

ПРОГРАММА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ТАШКЕНТ»

9.00 Программа «Большой телевидения»

9.35 Утренняя гимнастика

9.55 «Отзовиките, горы!»

10.25 «Мастера искусств»

11.40 «Самойлов»

12.00 «Монументальный фильм»

16.30 «Звездочет»

16.30 «Русская речь»

17.20 «Поэт Н.

ПРОГРАММА УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

17.55 Программа 18.00 «Еш-

ли»

17.45 «На приеме клуба «Золотая шайба»

18.30 «Новости»

18.45 «Веселые новост-

и»

19.00 «Ленинград»

19.35 Утренняя гимна-

стика

19.55 «Легкая атлетика»

20.00 «Баскетбол»

20.45 «Сборная СССР

21.20 «Москва»

22.40 «Балет»

23.45 «Новости»

23.55 Программа 18.00 «Еш-

ли»

18.30 «Наш северный

сосед»

19.00 «Союз»

19.35 «Союз»

19.55 «Союз»

20.00 «Союз»

20.45 «Союз»

21.20 «Союз»

22.40 «Союз»

23.45 «Союз»

23.55 Программа 18.00 «Еш-

ли»

18.30 «Наш северный

сосед»

19.00 «Союз»

19.35 «Союз»

19.55 «Союз»

20.00 «Союз»

20.45 «Союз»

21.20 «Союз»

22.40 «Союз»

23.45 «Союз»

23.55 Программа 18.00 «Еш-

ли»

18.30 «Наш северный

сосед»

19.00 «Союз»

19.35 «Союз»

19.55 «Союз»

20.00 «Союз»

20.45 «Союз»

21.20 «Союз»

22.40 «Союз»

23.45 «Союз»

23.55 Программа 18.00 «Еш-

ли»

18.30 «Наш северный

сосед»

19.00 «Союз»

19.35 «Союз»

19.55 «Союз»

20.00 «Союз»

20.45 «Союз»

21.20 «Союз»

22.40 «Союз»

23.45 «Союз»

23.55 Программа 18.00 «Еш-

ли»

18.30 «Наш северный

сосед»

19.00 «Союз»

19.35 «Союз»

19.55 «Союз»

20.00 «Союз»

20.45 «Союз»

21.20 «Союз»

22.40 «Союз»

23.45 «Союз»

23.55 Программа 18.00 «Еш-

ли»

18.30 «Наш северный

сосед»

19.00 «Союз»

19.35 «Союз»