

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 115 (15961)

Воскресенье, 18 мая 1969 года

Цена 2 коп.

ЛЕНИН В ЭТОТ ДЕНЬ

1897 — Владимир Ильич ЛЕНИН приезжает в Минусинск вместе с Г. М. Кржижановским и В. В. Старковым. 1900 — Получает заграничный паспорт для поездки в Германию. 1905 — В № 18 газеты «Вперед» опубликована статья Ленина «Политические софизмы», в которой характеризуется роль пролетариата и либеральной буржуазии в революции: «Движение пролетариата, в силу самых основных особенностей в положении этого класса при капитализме, имеет непреклонную тенденцию стать отчаянной борьбой за все, за полную победу над всем темным, эксплуататорским, порабощающим. Движение либеральной буржуазии, напротив, по тем же причинам [т. е. в силу основных особенностей положения буржуазии] имеет тенденцию к сдвигам вместо борьбы, к оппортунизму...». 1917 — Статьи Ленина «Начеку» и «Позабыли главное» (Муниципальная платформа партии пролетариата) публикуются в газете «Правда». 1918 — Ленин участвует в заседании ЦК партии. ● Выступает с докладом на I Всероссийском съезде представителей финансовых отделов Советов о финансовом положении страны и о мероприятиях Советского правительства. ● Председательствует на заседании Совнаркома, на котором обсуждается доклад о советской ревизии. 1919 — Направляет телеграмму командиру 10-й армии в Церицын и Ревозовскому 11-й армии в Астрахань с вопросом о мерах, предпринимаемых против наступления противника. ● Присутствует на вечерних крестовых курсах. 1920 — Участвует в заседании Политбюро ЦК партии, на котором обсуждаются вопросы о делегации английских труд-юношей и лейбористов, об организации Карельской коммуны (области), о сессии ВЦИК и другие. 1921 — Участвует в заседании Политбюро ЦК РКП(б), на котором обсуждается вопрос о составе правления Центросоюза. ● Выступает на заседании коммунистической фракции IV Всероссийского съезда профсоюз против проекта резолюции анархо-синдикалистской группы по отчету президиума ВЦСПС.



ХРОНИКА
ВЕЛИКОЙ
ЖИЗНИ
100

«ВЕНЕРА-5» И «ВЕНЕРА-6» ДОСТИГЛИ ЦЕЛИ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Советская наука добилась нового успеха. 17 мая 1969 года автоматическая межпланетная станция «Венера-6» через сутки после запуска станции «Венера-5» также завершила многодневный полет по трассе Земля-Венера.

Станция вошла в атмосферу планеты примерно в 300 километрах от места входа станции «Венера-5». Спускаемый аппарат станции плавни снижался в атмосфере в течение 51 минуты. Во время спуска проводились измерения характеристик атмосферы Венеры, которые передавались в центр дальней космической связи.

Станция «Венера-6», как и «Венера-5», доставляла на планету вымпелы с барельефом Владимира Ильича Ленина и изображением Государственного герба Советского Союза.

В Советском Союзе последовательно и успешно проводится в жизнь программа изучения планеты Венеры автоматическими космическими аппаратами.

Впервые в мире изучение планеты Венеры автоматическими космическими аппаратами было начато Советским Союзом в 1961 году,

когда к этой планете стартовала станция «Венера-1», 27 февраля 1966 года советская автоматическая станция «Венера-2» пролетела вблизи планеты Венеры, а 1 марта того же года станция «Венера-3» впервые достигла этой планеты, доставив вымпел на ее поверхность. 18 октября 1967 года советская наука и техника одержали новую выдающуюся победу. Впервые в истории космических исследований спускаемый аппарат автоматической станции «Венера-4» произвел плавное снижение в атмосфере Венеры и измерил ее параметры. Были получены уникальные научные сведения о физических характеристиках атмосферы Венеры.

Автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» продолжили изучение этой планеты, обогатили науку важными научными данными, и расширили наши познания о Венере, внесли новый значительный вклад в науку о Вселенной. Во время полета, который продолжился более четырех меся-

цев, автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» провели важные исследования физических процессов, протекающих в межпланетном пространстве. Это достигнуто благодаря постоянной и успешной связи со станциями. С «Венера-5» было проведено 73, а со станцией «Венера-6» 63 сеанса радиосвязи.

В продолжение всего полета бортовые системы и научная аппаратура станций работали безотказно. Были обеспечены необходимый тепловой режим в отсеках станций, постоянная ориентация их солнечных батарей на Солнце, а при сеансах радиосвязи — ориентация параболических остроуправленных антенн на Землю. Все это свидетельствует о высоком научном и техническом уровне автоматических станций.

Надежная работа всех бортовых систем станций обеспечила выполнение заданной программы их полета к Венере и плавного снижения аппаратов в атмосфере планеты.

Спускаемые аппараты обеих станций совершили спуск в атмосферу планеты, как и было предусмотрено, на ее ночной стороне. Научная аппаратура, находящаяся на борту аппаратов, в процессе спуска измерила химический состав, давление, плотность и температуру атмосферы Венеры. Впервые в мире научные исследования атмосферы Венеры были проведены фактически одновременно в двух ее районах.

Создание и полет автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6» ярко демонстрируют высокое совершенство советской космической науки и техники, талант ученых, конструкторов, мастеров инженеров, техников и рабочих. Новый выдающийся успех советской космонавтики, достигнутый в преддверии 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, — замечательное свидетельство научно-технического прогресса Советской страны, творческого энтузиазма ее народа, достойный вклад в освоение космического пространства.

ЗВЕЗДА НАУКИ



Барельеф В. И. Ленина, доставленный на Венеру.



Герб Советского Союза, доставленный на Венеру.

ВЕНЕРА, ЗУХРА... Ее называют звездой любви. Но она может по праву именоваться звездой науки, — сказал в беседе с корреспондентом Узбекского телеграфического агентства академик Академии наук Узбекистана Герой Социалистического Труда Т. Н. Кары-Ниязов. — И сегодня, когда станции «Венера-5» и «Венера-6» достигли цели, мне особенно приятно вспомнить, что восхождение Венеры на научном небосклоне началось над Самаркандом. Здесь пять веков назад великий астроном Улугбек подарил человечеству первые точные вычисления годового движения прекрасной планеты. Вновь беру я в руки таблицы Улугбека и не устаю дивиться тому, что наблюдения, сделанные простым глазом, дали результаты, отличающиеся от нынешних всего лишь на 2 секунды...

Но разве мог самый смелый полет мысли предвидеть нынешний подвиг науки и техники! Советские ученые, инженеры, рабочие построили летающие обсерватории, способные отправиться по заданному маршруту за сотни миллионов километров от Земли и вести из космоса свой репортаж о наблюдениях за небесными телами, о природе окружающего нас пространства.

Радостно сознавать, что автоматические станции вышли на свою большую орбиту, на дальние траектории благодаря союзности исследований, которые ведутся представителями многих отраслей науки. Это говорит о высоком уровне научной работы в нашей стране и о четкой координации исследований. Можно сделать вывод о том, что у нашей Родины огромный, неисчерпаемый научный потенциал. И я счастлив, что этот потенциал слагается также из творчества, поисков, решений многочисленных институтов, возникших на древней земле Улугбека в советское время, в эпоху торжества ленинских идей.

И глубоко символично то, что первым приветом Земли на звезде науки стали образ Ленина и герб Советской страны.

ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

УЗБЕКИСТАН НА ЛЕНИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

ВОСЕМЬ МИЛЛИОНОВ

ПТИЦЕВОДЫ Андijanской области выполнили годовой план производства яиц. На приемные пункты их доставлено более восьми миллионов штук. Наибольший вклад внесли птицеводы Московского, Ленинского, Избасанского районов.

КОКОНЫ ДОЛИНЫ СУРХАНА

ХОЗЯЙСТВА Термезского района первыми в республике приступили к заготовке шелка-сырца. Коконны доставили на заготовку звеньевые Шавал Нигматов и Даняр Байназаров из совхоза «Талимаран». Выработку они провели менее чем за три недели.

Всего в этом году шелководы Сурхандарьи, расширяющие плантации тутовника и применяющие передовые методы ускоренных выкармливания, решили дать государству 570 тонн коконов — значительно больше, чем планировалось.

Первые опыты позволяют надеяться: обязательство будет выполнено.



Около трех десятков лет трудится на Ташкентском тепловозо-вагоноремонтном заводе имени Октябрьской Революции шлифовщик колесчатых валов Николай Федорович Дрей, которого вы видите на этом снимке. Отличный производитель коммунист Н. Ф. Дрей вместе со всем коллективом дизельного цеха, где он работает, успешно несет трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Фото В. СИРОТКИНА и Н. КЛАУВЕРЗОНА.

ТРУДОВОЙ ДЕНЬ БРИГАДИРА-ГЕРОЯ

КОМСОМОЛАБАД. 17 мая. (По телефону от соб. корр.) Имя этого замечательного механизатора хорошо знают в Сурхандарье. Герой Социалистического Труда Атамурат Худайназаров — один из первых в области энтузиастов машинной уборки хлопка. Третий год А. Худайназаров руководит бригадой комплексной механизации в целинном совхозе «Комсомолабад». В минувшем году бригада Худайна-

зарова при плане 17,5 центнера сняла 40-центнеровый урожай хлопка.

Ныне Атамурат и его товарищи решили взять новый рубеж, вырастить 45-центнеровый урожай. За шесть дней бригада отсырела, получила всходы и сейчас ведет вторую комплексную обработку посевов. За день Худайназаров культивирует 10—11 гектаров.

Хороший пример.

ПЕРВОЕ «ДЫХАНИЕ» ЗОЛОТОГО ГИГАНТА

РАДОСТНОЕ событие произошло в юном городе золотодобытчиков — Зарафшане. На всесоюзной ударной комсомольской стройке — местном гидроталургическом заводе первой очереди сооружение его первой очереди. Начались пуко-наладочные работы, прокурили шесть мощных мельничных агрегатов, с помощью которых будет извлекаться золотосодержащая порода.

Благодаря самоотверженным усилиям строителей, монтажников, инженеров и техников, высоко несущим званья соревнования в честь ленинского юбилея, удалось за несколько дней сократить график монтажа. Горючее желание коллектива быстрее дать Родине кызыл-кумное золото — помогло подлить корпус завода в два раза быстрее, чем предусматривалось.

ПРЕБЫВАНИЕ В СССР РУКОВОДИТЕЛЕЙ РУМЫНИИ

16 мая в Москве по взаимной договоренности между партией и государственным руководителями СССР и СРР находились с дружеским визитом партийные и государственные руководители Социалистической Республики Румынии — Генеральный секретарь ЦК РКП, Председатель Государственного совета СРР тов. Н. Чаушеску, член Постоянного Президиума ЦК РКП, Председатель Совета Министров СРР тов. И. Г. Маурер, член Постоянного Президиума ЦК РКП, первый заместитель Председателя Совета Министров СРР тов. И. Вердец.

Состоялась встреча румынских руководителей с Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневым, членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгиным, в которой приняли участие секретарь ЦК КПСС тов. К. Ф. Катухин и другие.

В ходе встречи, которая проходила в товарищеской обстановке, состоялся всесторонний, открытый обмен мнениями по интересующим обе стороны вопросам мирового коммунистического и рабочего движения и современной международной обстановки, включая задачи борьбы за мир и безопасность в Европе. Стороны рассмотрели также вопросы двусторонних отношений между СССР и СРР. Они подтвердили свое стремление укрепить дружественные советско-румынские отношения.



▲ КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОГРАММА

ПАРИЖ, 17 мая. (ТАСС). Кандидат Французской коммунистической партии на президентских выборах Жан Дюло изложил на пресс-конференции в Париже свою программу в области внутренней и внешней политики. Представитель кандидата ФНП журналистам, Вальдек Роше подчеркнул, что ЦК ФНП выдвинул кандидатуру Жана Дюло только после решения съезда социалистической партии, одобряющего в одностороннем порядке кандидатуру Гастона Деффера. Голосование за Жана Дюло означает выбор в пользу создания передовой политической экономической демократии, способной проложить путь к социализму, сказал В. Роше.

▲ ПОЛОЖЕНИЕ В МАЛАЙЗИИ

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. (ТАСС). Четвертый день в Куала-Лумпуре и ряде других городов Малайзии продолжаются столкновения между малайской и китайской группами населения. Несмотря на объявленное в стране чрезвычайное положение, в Куала-Лумпуре после краткого относительного затишья вчера вновь создалась напряженная обстановка. Корреспондент агентства АР в Куала-Лумпуре сообщает о возобновлении стрельбы на улицах малайзийской столицы и помахрах в центре города. Улицы патрулируются усиленными армейскими и полицейскими нарядами. Всего по мнению иностранных наблюдателей, за три первых дня столкновений в Куала-Лумпуре убито около 200 человек.

▲ КРУПНЕЙШИЙ ДЕФИЦИТ

ВАШИНГТОН, 17 мая. (ТАСС). Неустойчивое положение на валютно-финансовых рынках капиталистических стран Западной Европы отозвалось резким увеличением дефицита внешнеторгового баланса в Соединенных Штатах. Как сообщил представитель министерства торговли США, дефицит внешнеторгового баланса страны в первом квартале текущего года составил 1,778 миллиарда долларов. После 1950 года, когда США участвовали в Корейской войне, это крупнейшее превышение расходов долларов за границей над их поступлением в страну.

▲ НА ПАРИЖСКОМ СОВЕЩАНИИ ПО ВЬНАМУ

ПАРИЖ, 17 мая. (ТАСС). Вчера здесь состоялось очередное, 17-е пленарное заседание участников четырехстороннего совещания по Вьетнаму. Выступившие на нем представители НФО, ДРВ, США и сайгонской администрации изложили свои позиции в отношении продолжения о решении южно-вьетнамской проблемы, которые были выдвинуты делегацией НФО на предыдущем заседании, 8 мая.

▲ ЗАПРЕЩЕНЫ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКИ «ЛИСТЫ» И «РЕПОРТЕР»

ПРАГА, 17 мая. (ТАСС). Как здесь официально сообщается, Чешское правительство по печати и информации на основе соответствующего закона приняло решение аннулировать постановление о регистрации еженедельников «Листы» и «Репортер». Тем самым, говорится в сообщении, эти еженедельники лишаются права на издание. Кроме того, на три месяца приостановлено издание еженедельного журнала Союза чехословацких писателей «Пламень», еженедельника Союза чехословацких журналистов «Свет в образе», жур-

▲ НАПРЯЖЕННОСТЬ В ПОРТ-О-ПРЕНСЕ

САНТО-ДОМИНГО, 17 мая. (Франс Пресс). В столице Гаити Порт-о-Пренсе сложилась напряженная обстановка после столкновений между учащимися и специальными силами охраны общественного порядка президента Дювалье. Всем воинствующим гаитянским организациям приказано прекратить назем. Президентский дворец находится под усиленной охраной.

▲ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 17 мая. (Рейтер). Африканская обсерватория зарегистрировала вчера сильное землетрясение с эпицентром, расположенным в 170 километрах к северо-западу от столицы Греции. Сила землетрясения до-

НА ЗЕМЛЕ КОРЕИ

ПХЕНЬЯН, 17 мая. (ТАСС). Четыре тысячи представителей трудящихся Пхеньяна собрались вчера на митинг по случаю официального дружеского визита в КНДР Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного. Места в президиум митинга занимают Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Президиума Верховного Народного Собрания КНДР Чой Ён Ген и другие государственные, партийные и общественные деятели республик, сопровождающие Н. В. Подгорного лица.

Слово за приветственной речью предоставляется председателю Пхеньянского городского Народного комитета Хан Хи Вону.

Корейский народ, сказал Хан Хи Вон, придает усилие для укрепления сплоченности со странами социалистического лагеря и всеми антиимпериалистическими и антиамериканскими силами мира и оказывает активную поддержку и помощь борьбе народов всех стран против американского империализма.

Корейский народ решительно осуждает преступную агрессивную войну американских империалистов против вьетнамского народа и всегда оказывает активную поддержку справедливой борьбе вьетнамского народа за спасение родины.

(Конец на 3-й стр.)

К ВИЗИТУ А. Н. КОСЫГИНА В АФГАНИСТАН

В соответствии с приглашением, сделанным Премьер-министром Афганистана Нур Ахмед Эттемади, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин в конце мая с. г. прибудет в Афганистан с официальным дружественным визитом. (ТАСС).

ФАБРИКА МОЛОКА

ЖИВОТНОВОДСТВО—
УДАРНЫЙ ФРОНТ

Чиназский племсовхоз-техникум поставляет для жителей Ташкента каждый пятый литр свежего молока ■ Средний надой от коровы — более 3.800 килограммов ■ Центнер молока обходится в 14 рублей ■ Специализация, механизация, корма — вот что решает успех дела.

В ДОКЛАДЕ на октябрьском Пленуме ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев отметил, что питание советских людей год от года становится лучше, снижается потребление хлеба за счет увеличения в рационе мяса, молока, масла, яиц и других продуктов. Это отрядный факт, свидетельствующий об успехах социалистического сельского хозяйства и, в частности, животноводства.

Центральный Комитет партии наметил новые рубежи сельскохозяйственного производства. Большие и ответственные задачи поставлены перед животноводом. Их первейший долг и главная забота — давать еще больше мяса, молока, масла и другой продукции.

Что сделано и делается в этом направлении в Чиназском племсовхозе-техникуме? Как выполнены решения XXIII съезда КПСС, XV пленума ЦК КП Узбекистана? Об опыте хозяйства рассказывает его директор, заслуженный животновод республики К. Акзамов.

ЭФФЕКТ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

ЧИНАЗСКИЙ племсовхоз-техникум специализирован на производстве молока. Каждый пятый литр цельного свежего молока, потребляемого ташкентцами, — продукция нашего хозяйства. Ежедневно мы отправляем в столицу республики до 15 тонн своей продукции, а в год — 4 тысячи тонн.

Высокая товарная продуктивность совхоза — первая положительная сторона специализации. Было время, когда хозяйства одновременно занимались коневодством, птицеводством, свиноводством и хлопководством. Давали всего понемногу, действовали неэффективно.

Вторая положительная сторона специализации — высокие удои. В хозяйстве более 1.200 фуражных коров, и в среднем каждая из них дает более 3.800 килограммов молока.

Третья положительная сторона специализации — снижение себестоимости продукции. Производство центнера молока обходится в 14 рублей. Опыт нашего коллектива показывает, что производство молока может и должно быть рентабельным, доходным.

Однако нельзя понимать специализацию упрощенно. Сам по себе переход колхоза или совхоза на производство одного-двух видов продукции ничего не дает. Специализация лишь открывает новые возможности, но ими надо уметь пользоваться.

Какие же возможности? Внедрение науки и передового опыта, механизация трудоемких процессов, повышение квалификации работников. Все — от скотника до главного специалиста хозяйства — занимается своим делом, шлирует и совершенствует свои знания, навыки и мастерство.

Выращиванием молодняка занимается отдельная группа телятниц, выращиванием теляток для пополнения основного стада — специализированные бригады, производством кормов — отдельный хозяйственный цех.

Специализация в сельском хозяйстве не может быть такой жесткой, как в промышленности. Наше хозяйство, занимающееся в основном производством молока, производит и мясо. Откорм скота — внутрихозяйственная специализация.

Откормочной базой руководит Михаил Иванович Бегун, знаток животноводства. За последние три года даем более 500 тонн говядины в год. Дело прибыльное, потому что все животные — вышедшие упитанные, идут на убой средним живым весом 450 килограммов.

Коллектив далеко еще не использовал всех возможностей, которые открывает специализация. А насколько велики они, можно судить по передовым хозяйствам страны. По таким, как подмосковная специализированная ферма «Котово», где недавно побывал наш представитель, заместитель директора по производственной работе Заид Назиров.

В «Котово» 600 фуражных коров, и каждая в среднем дает 3.900 килограммов молока в год. Все производство ведут 30 человек, включая и административно-управленческих работников. Молоко отправляется непосредственно в московские магазины. Каждый центнер молока — это 8 рублей прибыли. Кстати, условия содержания животных под Москвой труднее, а производство кормов обходится дороже, чем в Узбекистане. А показатели там завидные. Все, что значит умение взять от специализации все, что она может дать!

ПУТИ РОСТА ПРОДУКЦИИ

ВЫСОКАЯ продуктивность животноводства достигается прежде всего за счет породности скота, зависит от племенной работы.

В нашем хозяйстве в свое время отдавали предпочтение джерсейским коровам, завезены из Америки, и зебувидным — из Индии. Не прижились «иностранцы». Сейчас культивируем черно-пеструю породу и считаем, что она наиболее подходящая в наших условиях. 3.802 килограмма молока на корову, при его жирности 3,45 процента — это сравнительно высокие показатели. Дальнейшая селекцион-

ная, племенная работа приведет к повышению продуктивности дойного стада.

Наше племенное ядро — сотни коров. Каждая в среднем дает 5 и более тысяч килограммов молока. Ядро создано стараниями специалистов и таких мастеров по уходу за молодым, как телятницы Ибодат Рахимова, Клавдия Думлер, Мавжуда Исмаилова.

Но и 5 тысяч килограммов молока — не предел. Коровы по кличке Рейка в прошлом году дала 6.145 килограммов молока, Стружка — 6.108, Сетка — 6.039 килограммов.

Зоотехник по племенному делу, коммунистка Лариса Ли сделала любопытный расчет по группам животных. От каждой из 87 первотелок племенного ядра надоено по 3.810 килограммов молока с жирностью 3,72 процента. Каждая из 76 коров двух отелов дала 3.845 килограммов, при жирности 3,66 процента. Коровы трех отелов и выше — 4.180 килограммов, при жирности молока 3,6 процента. Проглаживается тенденция: от отела к отелу у коров повышаются удои и снижается жирность молока. Первое — прекрасно, второе — нежелательно. Что можно противопоставить снижению жирности? Совершенствование племенной работы, кормления и ухода. Работа в этом направлении дает свои плоды: появились животные с высокими удоями и высокой жирностью. Коровы Сабля теперь дает 4.530 килограммов молока при 3,84 процента жирности, Прима — 4.316 и 3,82, Дилсерта — 5.306 и 3,67.

Продуктивность коровы во многом зависит от дойки. Можно иметь хороший скот, но если он попал в неумелые руки, не получишь и половины возможного количества молока. И наоборот: настоящие мастерицы при правиль-

ной системе их морального и материального стимулирования добиваются высоких результатов.

В прошлом году доярки Лидия Миракулова, Раиса Нигматулина, Фая Гайфутдинова и некоторые другие надали каждая более ста тонн молока. Первая получила от каждой закрепленной за ней коровы 4.164 килограмма молока, вторая — 4.199 и третья — 4.194 килограмма.

Передовые доярки — наш золотой фонд. Они решают судьбу производства. Ныне мы организовали школу передового опыта. Все доярки прошли курс обучения по 50-часовой программе и лучшим присвоили звание «мастер животноводства» первого и второго класса. Соответственно они получили и надбавку к зарплате.

ЧЕМ КОРМИТЬ?

СТАРУЮ истину «у коровы молоко на языке» приходится повторять. Низкие удои в отдельных хозяйствах в основном объясняются недостатком кормов, неумением или нежеланием по-хозяйски распорядиться землей.

В совхозе 2.400 гектаров полевой пашни. Основные кормовые культуры: ячмень, кукуруза на силос и зерно, люцерна, кормовая и полусахарная свекла. Полеводство у нас — специализированная отрасль, нацеленная на максимальное производство кормов. Севооборот такой: 3 поля — кукуруза, 4 — люцерна, одно — корнеплоды.

Главная забота — о высокой урожайности кормовых культур. Вот показатели прошлого года: ячменя в среднем с каждого гектара получили 18,5 центнера, кукурузы в зерно — 27,7, люцерны на сено — 120,6, кукурузы на силос — 326,6, свеклы — 625 центнеров. В некоторых хозяйствах пренебрегают свеклой. А мы настоятельно рекомендуем сеять ее. Наше хозяйство закладывает 9 тысяч тонн силоса и столько же заготавливает свеклы. В год на каждую корову приходится 50 центнеров свеклы. Отсюда и высокие удои. На одном силосе их ни за что не получишь!

Урожай свеклы высокие и устойчивые. Аг-

ротехника ее выращивания несложна. Подсахарная — хорошо сохраняется зимой. Сложнее — уборка. У нас она проводится так: перед началом уборки проводим полив, потом срезаем на корню лист и пускаем трактор «ДТ-20» с корчевателем. Выкорчевываем и у свеклы грузим в самосальные тележки и свозим к месту буртовки. Свекла не только прекрасная, но и дешевый корм.

В связи с внедрением во всех колхозах и совхозах хлопково-люцерновых севооборотов остановилось на том, что у нас делается для повышения урожайности люцерны.

Люцерну в колхозе почитают. За люцерну получили звание Героя Социалистического Труда Ашим Саидметов и покойный Григорий Иосифович Шевченко. Они собирали по 140—150 центнеров люцернового сена с гектара.

Старшее поколение мастеров передало свой опыт молодому. Бригадир Арсланбек Абдербек не отстает от своих учителей. 130—150 центнеров сена с гектара — такова урожайность на его полях.

Урожайность люцерны находится в прямой зависимости от числа укосов. Мы делаем пять укосов, отсюда 120 и более центнеров сена с гектара. А число укосов зависит от агротехники. Собственно говоря, агротехника проста: дождался начала цветения — коси. Скошил — как можно быстрее поливай, чтобы скорее подоспел второй укос. Некоторые хвзяты на том и теряют урожай, что запаздывают с уборкой, затягивают поливы.

У нас — закон: подоспела — пускаем косилки с боковыми граблями, за ними подборщики-копнители, за копнителями — погрузчики и тележки. Десять дней, и весь урожай с сотен гектаров заскородан, а поля увлажнены, и мы ждем следующего урожая.

Чем кормить? Это не только количество, но и качество кормов. Когда убрал, как убрал, как определил на хранение — от этого и зависит качество корма, а стало быть, и отдача молоком, мясом.

Вернемся к люцерне. Раньше уборка ее проходила в добрый десяток этапов: скопили — раз, сгребли в колны — два, погрузили и свезли на место скирдования — три, заскирдовали — четыре... Потом идет повторная зачистка полей и опять — сгребание, погрузка и т. д. И как следствие — неизбежная пересушка сена, осыпание листочков — самой ценной части люцерны.

Теперь некоторые процессы уборки объединены: сено из валков переоборудованными

килограммов свеклы. Такое кормление рассчитано на получение здорового приплода. Вес телят у нас в среднем 32 килограмма.

Специалисты совхоза, учитывая экономическую сторону выращивания молодняка, применяют с 1957 года новую схему выйки телят: расходуется 180 килограммов цельного молока и 700 килограммов обрат. Старая схема такова: на теленка в молочный период — 340 килограммов цельного молока и 800 килограммов обрат. Что достигается при новой схеме? Сохранены сотни тонн цельного молока и вместе с тем получены высокие привесы телят. Мы стали раньше приучать телят к грубым и концентрированным кормам. Экономия удалась.

Данные о живом весе скота лучше всего отражают правильность или неправильность режима кормления. Вот эти данные по нашему совхозу: живой вес крупного рогатого скота в возрасте 8—11 месяцев доходит до 412 килограммов, в 12—15-месячном — до 458, в 18—19-месячном — до 561 и в 20-месячном — до 658 килограммов.

О правильности нашей системы кормления дойного стада говорит и тот факт, что в среднем на центнер молока мы затрачиваем всего 141 кормовую единицу, то есть гораздо меньше, чем во многих хозяйствах республики.

ПЛЮС МЕХАНИЗАЦИЯ

НАРЯДУ с хорошей постановкой зоотехнической работы и крепкой кормовой базой механизация, конечно, самый решающий фактор увеличения производства животноводческой продукции и снижения ее себестоимости.

На путь механизации трудоемких процессов наш совхоз ступил одним из первых в республике. В 1948 году на фермах появились доильные установки, в пятидесятых — подвесные дороги и механизированное поение животных. Позже были установлены скреповые транспортеры для уборки навоза и, наконец, построены три «карусели» для доения.

Ныне спорят о том, какой способ машинного доения эффективнее. Разговоров много, а доильные установки во многих хозяйствах бездействуют. Самый правильный ответ такой: по сравнению с ручным доением эффективней любой вид машинного. И надо пускать в ход все доильные установки.



В племсовхозе-техникуме «Чиназ» трудятся немало опытных, квалифицированных животноводов. Вот некоторые из них (слева направо): передовые доярки-телятницы В. Менсентова, Э. Дильмухамедова, К. Думлер, И. Рахимова, И. Ризаева, М. Исмаилова. Фото А. ТУРАЕВА.

комбайном «СК-2,6» измельчается и по транспортеру поступает в тележку самосвала. Этим достигается не только высокое качество сена, но и более чем вдвое снижаются денежные затраты на производство центнера корма. Только за счет этого хозяйства ежегодно экономят десятки тысяч рублей.

Измельченная люцерна хорошо скирдуется. Скирды мы покрываем камышом, соломой, а в последнее время — свежескошенной полевой люцерной и для гарантии — полиэтиленовой пленкой.

РАЦИОН И РЕЖИМ

В СОВХОЗЕ установлен такой режим кормления фуражных коров: во время дойки — грубые корма и силос, после дойки — свекла и концентраты, в жаркое время — зеленая подкормка. Концентрированные корма выдают животным в зависимости от их удоев. Высокопродуктивные коровы получают больше.

При стойловом содержании необходимо подкармливать коров зеленой люцерной. Мы обычно начинаем такую подкормку в первых числах апреля и продолжаем до 10—15 ноября. Ничего, в связи с холодной весной, начали позже — 12 апреля. Зеленая люцерна должна быть первой свежести, то есть через полчаса после скашивания поступить в кормушку.

Недавно на заседании постоянно действующего производственного совещания мы обсудили вопрос о том, как улучшить кормление дойного стада, организовать его на действительно научной основе. Выступило 17 человек, и каждый нашел, что сказать. Как кормить — актуальная проблема. Мало иметь корма, надо уметь ими распорядиться.

В зимнее время люцерну скормливаем только в измельченном виде, животные лучше ее поедают, стало быть, возрастает эффективность кормления.

Особенно важно установить правильный режим кормления стельных коров и молодняка. Стельная корова получает в сутки 10 килограммов люцернового сена, 2 килограмма концентратов, 15 килограммов силоса и до 5

И все-таки спор этот имеет под собой почву. На приобретение и монтаж доильных установок требуются значительные вложения. И поэтому очень важно правильно подойти к выбору как способов организации доения, так и средств механизации его, применительно к условиям данного хозяйства.

При доении коров в молокопровод, по сравнению с доением в переносное ведро, создаются лучшие условия труда и качество молока выше. Однако ряд операций приходится выполнять вручную.

При доении в молокопровод, по сравнению с доением в переносное ведро, затраты труда на основной операции снижаются, а на вспомогательных — периодически промывать молокопровод, разбирать, собирать его — увеличиваются. В общем же какое-то снижение трудовых затрат при доении в молокопровод есть.

Теперь сравним доение на «карусели» с доением в переносное ведро. У нас на «карусели» две дойки и один скотник в течение двух часов доят до 200 коров. Тут производительность труда в несколько раз выше, чем при доении в переносное ведро. Однако некоторые неудобства при использовании «карусели» вносят свои коррективы в окончательные подсчеты ее эффективности.

Механизация трудоемких процессов в животноводстве, кроме облегчения труда и повышения квалификации, сулит огромные экономические выгоды. Пример тому — наше хозяйство. До внедрения механизации на 860 коров приходилось 80 двор и 32 скотника. Но вот механизировали поение и подачу кормов, и уже 900 коров стали обслуживать 63 двор и 27 скотников. Еще этап: прибавилось механизированное доение — и с обслуживанием 1.200 коров стали управляться 52 двор и 39 скотников. Теперь, имея доильный зал и «карусель», механизированную уборку навоза и раздачу кормов, 36 дворков свободно выдают 1.263 коровы.

Механизация животноводства вступает в качественно новую стадию, в стадию комплексной или полной механизации всех трудоемких процессов. Это веление времени, требование жизни. В связи с этим хотелось бы



Большим уважением в коллективе пользуется телятница Э. Исмаилова. Она умело ухаживает за молодняком и всегда выращивает телят без потерь.

поговорить о трудностях и нерешенных проблемах.

Острейшая проблема механизации — хронический недостаток запасных частей. Можно прямо сказать, что половина доильных установок в колхозах и совхозах бездействует по этой причине. Мы идём от руководства «Узсельхозтехники» решения этой проблемы.

А теперь сравним наше хозяйство с подмосковной фермой «Котово». Там три коровника на 200 голов каждый, причем расположены поменьше в непосредственной близости и соединены одним молокопроводом. Наши коровники вмещают 100 голов. Почему-то считается, что для Узбекистана содержание скота укрупненными группами не подходит. Почему?

Велика у нас разбросанность построек. На каждой ферме 25 гектаров под постройками, хотя все они могли бы уместиться на 5—7 гектарах. Пропадает земля, а ведь ее можно было использовать под кормовые культуры. Удлиняются всякого рода перевозки. Проектировщикам надо искать более экономные, рациональные решения при проектировании животноводческих ферм.

И еще: в «Котово» корма 600 коров раздают тракторист и два подсобных рабочих. Там трактор заезжает в коровник, и рабочие сразу на две стороны разбрасывают корма. У нас — тракторист или подвесная дорога, что затрудняет раздачу кормов, снижает производительность труда на этой операции.

Необходимо поставить вопрос и о подготовке механизаторских кадров для животноводства. Специалистов высшей и средней квалификации мало и готовят их плохо. Взять хотя бы наш совхоз, который одновременно является и техникумом: по нынешним временам хозяйство механизировано лучше, чем многие другие, но если встретить в заводской день и учить будущих специалистов средней квалификации на новейшем оборудовании, то дело обстоит неважно: на наших фермах еще нет такого оборудования.

Наш опыт говорит и о том, что надо постоянно повышать квалификацию рядовых механизаторов. С этой целью мы организовали курсы. Из 83 механизаторов у нас теперь 37 — первоклассные специалисты, 39 имеют второй класс и только семь — третий.

РЕЗЕРВЫ, НОВЫЕ РУБЕЖИ

ЗА ОПЫТОМ в наш совхоз едут из соседних хозяйств, из колхозов и совхозов других районов столичной области, со всех областей Узбекистана и из братских республик. Что ж, поделимся опытом мы всегда рады. В свою очередь и мы учимся у передовиков. Я называл подмосковную ферму «Котово», могу назвать еще добрый десяток специализированных хозяйств в стране, на которые нам надо равняться.

Какие резервы мы видим в своем совхозе? Первый: лучше использовать землю, получать больше дешевых кормов, чтобы через год-два совершенно отказаться от их покупки; второй: увеличивать поголовье дойного стада, на первый случай хотя бы до 1.600 голов, что даст прибавку молока в 1.200—1.300 тонн; третий: повысить удои за счет улучшения племенной работы, развертывания соревнования между доярками и скотниками.

В честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина труженики нашего совхоза взяли повышенные социалистические обязательства: ирригационно подготовить 35 гектаров новых земель и на 240 гектарах провести капитальную планировку;

снять пять укосов люцерны и получить с каждого гектара по 125 центнеров люцернового сена;

получить кукурузы на зерно по 30 центнеров с гектара, на силос — по 340 центнеров, корнеплодов — по 610 центнеров с гектара;

произвести 45.220 центнеров молока, из которых продать государству 40.000 центнеров, мяса — 4.500 центнеров, из них продать государству 4.300 центнеров.

К. АКЗАМОВ,
Директор Чиназского племсовхоза-техникума, заслуженный животновод Узбекской ССР.

ДОНЕСЕНИЯ С ПОЛЕЙ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ СЕВА КУКУРУЗЫ И РИСА ПО ОБЛАСТЯМ РЕСПУБЛИКИ НА 17 МАЯ 1969 г.

Область	Кукуруза			Рис		
	План (га)	Посеяно (га)	% выполн.	План (га)	Посеяно (га)	% выполн.
Ташкентская	16.731	12.586	75,2	9.700	1.445	14,9
Сырдарьинская	13.105	8.249	62,9	5.920	1.59	2,7
Ферганская	13.573	9.158	67,5	2.509	449	17,9
Наманганская	13.564	8.175	60,3	4.342	491	11,3
Анджарская	12.872	8.237	63,9	4.729	1.078	22,8
Самаркандская	15.719	10.803	68,7	1.899	507	26,7
Бухарская	7.439	4.479	60,2	1.000	63	6,3
Кашкардарьинская	8.090	7.401	91,5	—	—	—
Сурхандарьинская	8.078	6.049	74,9	4.552	231	5,1
Хорезмская	9.365	3.490	37,3	6.490	1.777	27,4
Каракалпакская АССР	15.990	2.601	16,3	16.805	7.434	44,2
Итого по Узбекистану	134.526	81.228	60,4	57.946	13.634	23,5

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ПРИМЕРНОГО УСТАВА СЕЛЬХОЗАРТЕЛИ

КОЛХОЗНИК — ИМЯ ПОЧЕТНОЕ

С РАДОСТЬЮ встретили наши колхозники проект Примерного Устава сельхозартели. Пунит за пунктом изучают этот документ.

Было это лет десять назад. Случай произошел в РТС. Ничем не примечательный для другого, а мне, колхознику, он запомнился на всю жизнь. Не помню, то ли рабочий не изготовил деталь, то ли сделал ее не так, как нужно, — словом, он провинился и получил от масте-

ра нагоняй.

— Это тебе не в колхозе, — сказал в заключение мастер.

Обидными и несправедливыми показались мне эти слова. Откуда у некоторых сложилось такое понятие: в колхозе хочешь работать, хочешь — нет? Попробуйте не полить хлопчатник, не обработать его во-время, сразу отчитываются станут обвинять.

Вот почему совершенно правильно в проекте Уста-

ва теперь четко определено, что каждый колхозник должен добросовестно трудиться, соблюдать дисциплину, активно участвовать в управлении общественными делами.

Считаю, что следовало бы дополнить четвертый пункт второго раздела. Дело в том, что работа крестьянина, на мой взгляд, особенно почетна. Без его труда невозможно представить себе дальнейший рост промышленности, подъем культуры и материального благосостояния трудящихся. Мыслится мне, что следовало бы учредить специальный значок для сельских тружеников. Профессия колхозника так же почетна, как профессии горняка, металлурга, летчика. Знаком должен быть привлечены и сельские труженики. Несомненно, с гордостью носили бы крестьяне.

Есть еще одно предложение. В 39 пункте восьмого раздела говорится о том, что члены колхоза в соответствии с действующим законодательством получают пенсию по старости и инвалидности. Было бы хорошо оговорить, что правление колхоза имеет право увеличивать размер пенсии на 10—15 процентов лицам, особо отличившимся в труде.

И. НУРУЛЛАЕВ,
Секретарь партийного комитета имени Навои Ромиканского района.

НА ЗЕМЛЕ КОРЕИ

(Окончание)

Начало на 1-й стр.)
По окончании речи Кан Хи Вона Н. В. Подгорный от имени участников митинга преподносит Красное знамя, на котором золотыми буквами начертаны слова: «За здравствуй дружбу и сплоченность между корейским и советским народами».

В ответной речи Н. В. Подгорный отметил, что встречи и обмен мнениями с руководителями КНДР и Трудовой партии Кореи будут иметь большое значение для дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества Советского Союза и КНДР.

Экономическое сотрудничество социалистических государств, продолжал Н. В. Подгорный, их товарищеская взаимопомощь становится важнейшим фактором общего прогресса, ускорения темпов социалистического строительства.

Советские люди с глубоким пониманием и солидарностью относятся к справедливой борьбе корейского народа за мирное восстановление своего национального единства, за то, чтобы корейцы Севера и Юга жили одной семьей, за обеспечение корейскому народу суверенного права самому решать свои внутренние дела.

Миролюбивой и конструктивной политике социалистических государств, сказал далее Н. В. Подгорный, противостоят антинародная политика империализма, политика нагнетания международной напряженности, разжигания военных конфликтов, подавления революционного и национально-освободительного движения. Империализм — главный враг мира, прогресса, свободы и демократии.

Наследие героической борьбы вьетнамского народа, Н. В. Подгорный отметил, что вьетнамский народ опирается на солидарность прогрессивных демократических сил во всем мире, на постоянную, широкую и разно-

стороннюю помощь Советского Союза и других социалистических государств. Мы полны решимости и впредь оказывать всемерную поддержку вьетнамским братьям в их борьбе против американской агрессии. Мы, подчеркнул Н. В. Подгорный, поддерживаем позицию вьетнамских товарищей и на переговорах в Париже.

Советский Союз также внимательно следит за развитием обстановки на Дальнем Востоке. Настороженность и решительный протест вызывают у нас продолжающиеся опасные провокации в Южной Корее вооруженных сил Соединенных Штатов Америки, их провокационные маневры и демонстрации.

Мы решительно выступаем за разрядку напряженности на Дальнем Востоке, за мир и безопасность в этом районе.

Нас не может не настораживать также тот факт, сказал Н. В. Подгорный, что территория Японии используется вооруженными силами США. Разрядке напряженности на Дальнем Востоке, несомненно, способствовал бы отказ Японии от предоставления своей территории для иностранных вооруженных сил, ведущих войну против вьетнамского народа, устраивающих провокации против КНДР.

Советские люди решительно осуждают израильских агрессоров, за спиной которых стоит международная реакция, активно поддерживают арабские народы в их справедливой борьбе за освобождение оккупированных территорий арабских земель. Верный своему интернациональному долгу, Советский Союз неизменно является надежным другом всех народов Азии, Африки и Латинской Америки, ведущих борьбу против колониализма и неоколониализма, за национальную свободу и независимость.

В условиях международной напряженности, возрастающей активизации деятельности НАТО, сохранения милитаристского курса правящих кругов Западной Германии социалистические государства не могут не заботиться об обеспечении своей безопасности. В такой обстановке

новке большое значение, как и прежде, имеет Варшавский договор — военно-политический союз социалистических государств, направленный на охрану их жизненно важных интересов.

Интересы усиления борьбы за мир, против империализма, за сплочение всех антиимпериалистических сил, сказал Н. В. Подгорный, вытекают из первого плана задач единства социалистических государств.

Коммунистическая партия Советского Союза последовательно борется за сплоченность мирового коммунистического движения на основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма. Задачей укрепления единства действий братских партий в борьбе против общего врага — империализма призвано служить создаваемое в июне в Москве международное Совещание коммунистических и рабочих партий.

В память о волнующей встрече Н. В. Подгорный по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручил трудящимся Пхеньяна подарок — бюст Владимира Ильича Ленина.

Вчера же Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный дал обед в честь Генерального секретаря ЦК Трудовой партии Кореи, Председателя Кабинета Министров КНДР Ким Ир Сена и Председателя Президиума Верховного Народного собрания КНДР Чой Ён Рена.

На обеде были члены Политбюро ЦК ЦКП и другие официальные лица. Н. В. Подгорный и Ким Ир Сен обменялись тостами. Обед прошёл в сердечной, товарищеской обстановке.

Днем Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица посетили промышленную и сельскохозяйственную выставки Им Мун Вину медали «В память 50-летия Советской власти в СССР» и большую золотую медаль ВДНХ.

Вечером Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица посетили Дворец учащихся и пионеров и присутствовали на концерте учащихся, а затем специальным поездом отбыли в город Хамхын.

ВСЕГДА ГОТОВ!

КАЖДЫЙ год 19 мая вся страна, в том числе и Узбекистан, расцветает яркими красными пионерскими галстуками, в городах и селах поют песни, звучат барабаны, звучат заводные пионерские песни. Советский народ отмечает радостный праздник — День рождения пионерской организации имени В. И. Ленина.

Создана в 1922 году по решению II Всероссийской конференции комсомола, она стала школой гражданственности для многих поколений советских людей. В пионерских отрядах формируются идеологические и волевые черты характера школьников, воспитываются верность идеям коммунизма, любовь к Родине. Под руководством Коммунистической партии и Ленинского Комсомола пионерская организация воспитывает ребят в духе друбы и коллективизма. В ее рядах юные ленинцы участвуют в трудовых делах страны, собирают металлолом, выращивают богатые урожаи, охраняют природные богатства, леса и реки.

С честью продолжают пионеры наших дней славные традиции своих отцов и матерей, из поколения в поколение переходит боевой девиз пионеров «Всегда готовы!».

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют особое внимание детям в нашей стране открыты Дворцы и Дома пионеров, станции юных техников и натуралистов, строятся стадионы и спортивные площадки, создаются детские театры, издаются газеты и журналы. Радио и телевидение передают специальные передачи для детей. Многочисленная армия комсомольцев-пионервожатых умело руководит пионерами, организует интересные сборы, экскурсии, игры.

Со всем народом пионеры готовятся к знаменательной дате — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Пионерские отряды открывают Дворцы юных энтузиастов «Дорогой ленинской мечты» и во всевозможные походы по местам революционной, боевой и трудовой славы. Руками пионеров создаются ленинские уголки и музеи, украшаются города и села аллеями и парками, воздвигаются памятники и мемориалы в честь героев Октября, гражданской и Отечественной войн.

В своей праздничной 23-миллионной пионерской стране ратуются Родине об успехах учебы, о своих трудовых пионерских делах.



ПИОНЕРИЯ.

Фото Р. АЛЬБЕКОВА.

ШУКРУЛЛО

ПОЧЕТНЫЙ КАРАУЛ

На заре я прошел через Красную площадь, Когда ветер рассветное зяма пощощет. Когда солнце уже за Кремлевскую стену — Караула почетного видел я смену. То восход, то закат Мавзолей осенет — Бой королевских часов караулы сменяет. И людским рассеченная площадь потоком Непрерывно гудит, словно провод под током. Не зависаю от времени дня или года, Здесь течет равномерно река из народа. Словно двигатель вечный, годами, веками Будет литься она, колыхая венками. И стуча, как часы, шагает почетный. Караул будет так же застыть у входа. Эти двое солдат, что смеются в шутку, Представители многих племен и народов. В карауле из больше — все люди планеты. Тонет площадь в цветах, разное в гугле, Это шар весь земной здесь стоит в карауле. Перевел с узбекского Ю. РАЗУМОВСКИЙ.

ГОСТЬ ТУЛКУН

Встречать гостей в узбекском доме рады — И в праздники, и в будни ждут гостей. Приветят и попочтуют что надо, Желанный гость, ты только ешь и пей! И в самом деле, кто гостей дорожит, — С приходом их светлей и выше дом. Айву хозяин в добрый плов положит, Ее хранили долго... А потом На стол поставят диню — это в мае! Старинное вино несут гостям. И музыка веселая играет. И кажется, что с нами вновь Хайям. Но если гость нет, кто оидаки, Дом помрачнеет, серым станет двор. В саду цветы поникнут от печали, Умолкнет оживленный разговор. Умолкнет гостей в узбекском доме рады — И в праздники, и в будни ждут гостей. Приветят и попочтуют что надо, Желанный гость, ты только ешь и пей! Куда спешит? Хозяин не отпустит — Он правит полнолунье за столом. И друг давнишний, и уставший путник, Для вас всегда открыт узбекский дом. Перевел с узбекского АЛЕКСАНДР ГЛЕЗЕР

Гость из Ирана

В УЗБЕКИСТАНЕ находится министр сельского хозяйства Ирана Хасан Захеди. В поездке по Советскому Союзу его сопровождает заместитель министра сельского хозяйства СССР К. С. Назаренко.

Иранский министр и сопровождающие его лица побывали в научно-исследовательских институтах республиканского уровня, посетили хозяйства хлопководства и животноводства.

16 мая Хасан Захеди беседовал с министром сельского хозяйства Узбекской ССР Н. Д. Худайбердыевым. Гости намерены посетить ряд хлопководческих хозяйств Узбекистана.

НА МЕЖДУНАРОДНОМ СЕМИНАРЕ

В советских среднеазиатских республиках мы были свидетелями того, какое большое значение уделяется науке на равнине сельского хозяйства. Одним из доказательств этого замечательного сотрудничества является то, что мыльные овец, выпасаемых здесь, — все только высокой породы. — сказал корреспонденту УЗТАГ специалист из Объединенной Арабской Республики Фаттах аль Лабуни.

Вместе с представителями Афганистана, Венгрии, Иордании, Ирана, Кении, Марокко, Монголии, Пакистана, Польши, Румынии, Сирии, Судана, Таиланда, Турции, Эфиопии и Югославии г-н Фаттах аль Лабуни участвовал в проходящем в Советском Союзе Международном семинаре по овцеводству.

В Узбекистане зарубежные специалисты прослушали лекции по всевозможным институтам караводства, посетили специализированные хозяйства.

Гости были приняты в Министерстве сельского хозяйства Узбекской ССР. Знакомство с развитием овцеводства в нашей республике привнесло нам большую пользу. Многие из участников семинара Мамед Захиди Исмаилов, ветеринары из Узбекистана, посетители из Табасгана в Ереван. (УЗТАГ).

ОТЪЕЗД ИЗ ТАШКЕНТА

17 мая из Ташкента в Социалистическом Союзе Хасан А. Ибрагим. На Ташкентском аэродроме, украшенном Государственными флагами Иордании, Советского Союза и Узбекской ССР, гостям были устроены теплые проводы. (УЗТАГ).

В штабе Объединенных вооруженных сил государств-участников Варшавского договора

В соответствии с планом Объединенного командования в период с 12 по 16 мая с. г. в Варшаве было проведено совещание начальников генеральных штабов армий государств-участников Варшавского договора по вопросам боевой готовности Объединенных вооруженных сил. Руководил совещанием начальник штаба Объединенных вооруженных сил генерал армии С. М. Штеменко. На совещании состоялся обмен мнениями и выработаны практические предложения, направленные на дальнейшее повышение боевой готовности армий дружественных стран. Участники совещания присутствовали на учениях частей Войска Польского.

ПОСВЯЩАЕТСЯ МИРЗЕ ГАЛИБУ

СТОЛЕТИЮ юбилею великого индийского писателя Мирзы Галиба была посвящена научная конференция, состоявшаяся в Ташкенте 16 мая. В ней приняли участие сотрудники Института востоковедения Академии наук Узбекистана, писатели, активисты Узбекского отделения Общества советско-индийских и советско-пакистанских культурных связей. Открывал конференцию, вице-президент АН Узбекской ССР И. Муминов сказал о большом значении, которое уделяют сейчас узбекские востоковеды изучению творческого наследия великого поэта и философа. В Узбекистане массовым тиражом выпущен сборник газелей Галиба «Шайло». В последние годы здесь доминируют популярные книги и научные статьи, посвященные его жизни и творчеству. Сообщения о жизни, творчестве, философских взглядах Галиба сделали ученые Узбекистана и Москвы. На конференции выступили также члены индийской делегации, находящейся в Ташкенте. Известный индийский галибовед Малик Рам Бхавари и доктор Эхтишам Хусейн отметили, что эта конференция послужит благоприятному делу укрепления дружбы и мира между народами. (УЗТАГ).

ОКНО В НЕИЗВЕДАЕМЫЕ МИРЫ

СОВЕТСКИЕ ПОСЛАНЦЫ НА ВЕНЕРУ

МАЙ 1969 года отделяет от необычайного события — первого советского искусственного спутника Земли более чем десятилетие. За это время в космополитическом пространстве определилось множество направлений. Исследования околоспутниковой среды сочетаются с изучением дальнего космоса, полеты человека — с запусками автоматических станций и планетам Солнечной системы и Луне.

Трудно сказать, какое из этих направлений главное. Да и есть ли в этой новой сфере человеческой деятельности, какой является космос, что-либо второстепенное — сказать трудно. Все направления, каждое из которых — неотъемлемая часть общего плана изучения Вселенной, глубоко взаимосвязаны.

К познанию окружающего мира, к решению загадок неба и звезд человек стремился всегда. Процесс познания со временем изменялся по мере накопления новых технических возможностей. Появление первого искусственного спутника Земли вступило в новую фазу научно-технического прогресса.

На смену наблюдательной астрономии, рассмотрению небесных объектов «на глаз» пришла экспериментальная наука, обогащаемая все более разносторонними сведениями от приборов, работающих на спутниках, — в Земле.

Но и этого уже было недостаточно. Автоматические зонды Земли получили все более сложную задачу: «Узнать, заснять, зарегистрировать и привезти материалы эксперимента домой».

Аппарат со скромным именем «Зонд-5» впервые в мире справился с таким заданием, принеся на Землю результаты исследований околоспутниковой среды. Чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем, в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были направлены на Венеру. На поверхности планеты станция «Венера-3» был доставлен вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно

важные задачи в этой области в настоящее время решаются с помощью автоматических станций «Венера-4» и «Венера-5». Эти станции в настоящее время находятся на орбите Венеры. Они передают на Землю информацию о состоянии атмосферы Венеры, о ее температуре, давлении, температуре и плотности.

МИР ЗА ВЕДЕЛЮ

УРОК НЕ ВШПРОК

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

МИНИСТРЫ и дипломаты западных стран устали от речей и шумных собраний. Вот уже более месяца они справляют двадцатилетний юбилей НАТО. Особо усердствуют британские политики. И это понятно, Североатлантический блок стал базой американско-британского партнерства, надежного на порабощение европейских и других стран мира американскими и западногерманскими монополиями. С торжественной речью в Киле выступил канцлер ФРГ Кизингер. И не только в радужном тоне. С крикливо-зловонными нападками обрушился канцлер на ГДР. Явно выведенный из се-

бя фактом расширения международного признания государства немецких трудящихся он открыто угрожал тем, кто осмелится установить с ГДР дипломатические отношения. Но испуганным прежде всего выглядел сам канцлер. Сообщение из Берлина и Пномпеня о возведении предательства ГДР в Камбодже в ранг посольства произвело в Бонне впечатлительное впечатление. Западногерманское агентство печати ДПА отмечает, что сообщения из Камбоджи «вызвали недовольство» в Бонне. Не так давно агентство АДН сообщило о достижении в Багдате соглашения

об установлении дипломатических отношений между ГДР и Ираном и о преобразовании их генеральных консульств в Берлине и Багдаде в посольства. Соглашение двух миролюбивых государств вызвало горячее одобрение всех честных людей земли. В Европе существуют два германских государства. Несмотря на то, что ФРГ пыталась опровергнуть этот факт, в мире усиливается протест против западногерманских призрачных. Растет международный авторитет ГДР. И внапрасно в Бонне бряцают оружием, уповая на агрессивность НАТО. Воншающими криками ГДР, да и другие миролюбивые страны не запугать.

НА ПУТИ агрессоров и авантюристов стоит могучий щит мира и прогресса — Варшавский договор, четырнадцатую годовщину которого отметили на прошедшей неделе прогрессивная общность иность мира. «Щит мира», «Океан жизни» — под такими заголовками газеты социалистических стран публикуют передовые и редакционные статьи. «История 14 лет доказывает», — пишет «Мадьяр хиральт», — что пока существуют западные агрессивные блоки, необходим и Варшавский договор. «Прошедшие 14 лет подтвердили действительность Варшавского договора», — отмечает «Нойес Дойчланд», — и показал

необходимость дальнейшего укрепления всестороннего сотрудничества стран социалистического лагеря. Укрепление братских уз, всестороннего сотрудничества братских стран посвящен официальный дружеский визит в КНДР Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного. «Мы уверены в том, — заявил, приветствуя высокого гостя, председатель Президиума Верховного Народного собрания КНДР Чой Ён Ген, — что Ваше посещение нашей страны будет способствовать дальнейшему укреплению и развитию основанных на пролетарском интернационализме отношений дружбы и сотрудничества между народами, а также укреплению единства и сплоченности социалистического лагеря».

ИНОСТРАННЫЕ газеты продолжают широко освещать вопрос о новом приступе валютной лихорадки в западных странах, усугубленной решением правительства ФРГ не проводить ревальвацию западногерманской марки. В большинстве комментариев английских газет отклик правительства ФРГ подвергается резкой критике. «Это

решение Бонна, — пишет «Гардиан», — влечет за собой серьезные неприятности для мировых денежных рынков. И прежде всего, конечно, для самой Англии. По неофициальным данным, за несколько последних дней стоимость фунта упала на 10 процентов. События о ведущихся переговорах между Англией и Международным валютным фондом (МВФ) о предоставлении нового крупного кредита еще больше ухудшили и без того шаткое положение фунта стерлингов. Только краткосрочные и кредитные обязательства английской казны перед иностранными банками достигают сейчас суммы примерно в три с половиной миллиарда фунтов стерлингов, а золотые и валютные запасы страны едва ли достигают одного миллиарда. Англия, таким образом, находится фактически на грани банкротства. По данным газеты «Таймс», уже достигнуто принципиальное соглашение по представлению МВФ Англии займа в один миллиард долларов, но усло-

вия настолько жестки, что многие члены парламента потребовали проведения чрезвычайных дебатов по вопросу о получении кредита от МВФ. Если принять условия международных банкиров, трудящимся Англии придется еще более затянуть пояс, а вся английская экономика будет подвержена контролю МВФ. ПЕЧАТЬ многих стран продолжает уделять значительное место программе выдвинутой Национальным фронтом освобождения Южного Вьетнама на Парижских переговорах. «Меню надежды», — пишет обозреватель «Фигаро», — что этот план выведет Парижские переговоры из того болота, в котором они провалялись несколько месяцев». Однако несмотря на высокую оценку мирных предложений НФО рядом американских газет, правительство США занимает старую позицию. «Наша страна не выносит никаких важных предложений на Парижских переговорах», — пишет обозреватель «Вашингтон пост» Д. Крафт. В самом деле, мно-

