

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года

ПЯТНИЦА, 27 ИЮЛЯ 1973 ГОДА

№ 174 (15186)

Цена 2 коп.

Пребывание товарища Л. И. Брежнева в Киеве

25 июля Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев прибыл в Киев.

Вместе с тов. Л. И. Брежневым прибыли член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Э. Н. Нуриев, член ЦК КПСС, министр заготовок СССР Г. С. Золотухин, член ЦК КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС Г. Э. Цуканов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. М. Александров, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов.

КП Украины А. П. Ботвин, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК КП Украины, заместители Председателя Совета Министров республики, члены Президиума Верховного Совета Украинской ССР, руководители республиканских министерств и ведомств, партийных и советских органов области, Киева и районов города, представители общественных организаций.

В ЦК КП Украины 25 июля состоялось встреча Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева с членами и кандидатами в члены Политбюро ЦК КП Украины.

Во встрече приняли участие член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Э. Н. Нуриев, член ЦК КПСС, министр заготовок СССР Г. С. Золотухин, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС Г. Э. Цуканов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС А. М. Александров, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов.

В тот же день Генераль-

ный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица приняли участие в работе совещания, которое было проведено в ЦК КП Украины с первыми секретарями обкомов партии, председателями облисполкомов, руководителями республиканских министерств и ведомств.

На совещании были рассмотрены вопросы выноса плана и социалистических обязательств 1973 года, в том числе хода уборки урожая и проведения других сельскохозяйственных работ в республике.

С сообщением выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины товарищ В. В. Щербинский. В обсуждении принял участие первый секретарь обкома партии Днепропетровского — А. Ф. Ватченко, Крымского — Н. К. Кириченко, Запорожского — М. Н. Всеволоцкий, Донецкого — В. И. Дегтярев, Полтавского — Ф. Т. Моргул.

(ТАСС).

По случаю 20-й годовщины штурма казармы Монкада

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин направили поздравительную телеграмму Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Кубы, Премьер-Министру Революционного правительства Республики Куба товарищу Фиделю Кастро Гусу и Президенту Республики Куба товарищу Освальду Дортикосу Торрало по случаю знаменательного события в истории Кубы — 20-й годовщины штурма казармы Монкада.

Подвиг бесстрашных кубинских революционеров во главе с товарищем Фиделем Кастро, говорится в телеграмме, положил начало широкому антиимпериалистическому, освободительному движению на Кубе, вдохно-

вил трудящихся на революционную борьбу против власти иностранных монополий, помещиков и капиталистов. День знаменательного события продолжил и поднял на новую высоту боевые революционные традиции Кубы.

Сегодня, спустя двадцать лет, непоколебимый дух Монкады, подливающий в сердцах кубинцев в трудной обстановке кубинцев, в социалистическое соревнование, в сознание высокой долга перед родиной, перед делом революции.

Советских людей радует неуклонное укрепление дружбы и сотрудничества Кубы, твердость в защите социалистических завоеваний, преданность делу свободы и независимости снискала Кубе высокий авторитет среди на-

родов мира.

Советские руководители в телеграмме с удовлетворением отметили, что основанные на принципах пролетарского интернационализма отношения между Советским Союзом и Республикой Куба из года в год развиваются и крепнут, приобретает все более содержательный характер.

В день славного национального праздника революционной Кубы они пожелали всему братскому кубинскому народу дальнейших успехов в социалистическом строительстве, укреплении экономики, повышения материального благосостояния трудящихся, упрочения международных позиций Республики Куба.

(ТАСС).

Беседа А. Н. Косыгина с Гастоном Торном

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 25 июля принял в Кремле находящегося в официальном визите министра иностранных дел Люксембурга Гастона Торна. Министра сопровождал посол Люксембурга в СССР А. Майн и заведую-

щий отделом МИД Люксембурга П. Хельмингер.

Во время беседы, которая прошла в обстановке взаимопонимания, были рассмотрены проблемы, относящиеся к углублению разрядки и укреплению безопасности на европейском континенте, а также другие международные вопросы, представляю-

щие интерес для обеих стран. Была подчеркнута готовность в дальнейшем развитию советско-люксембургских связей и контактов в различных областях.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и посол СССР в Люксембурге Е. А. Косарев.

Стан-гигант

На Волжском трубоном заводе начался монтаж самого мощного в стране трубоэлектросварочного станка для производства труб диаметром до 2,5 м и длиной до 2,5 км. Этот станок предназначен для прокладки магистральных нефте- и газопроводов. Оборудование станка поставила западногерманская фирма «Ман-

несман-Реренверке АГ».

Новый стан — это целый цех протяженностью 180 метров. Его проектная мощность 150 — 200 тысяч тонн стальных труб в год.

До сих пор спиральшовные трубы сваривались из металлической рулонной ленты. На этом стане их будут изготавливать из стальных листов шириной от 2,5

до 4,3 метра и длиной до 16 метров. Процесс производства непрерывен. За качеством сварки будут следить ультразвуковые дефектоскопы.

Строители и монтажники «Волгоградстрой» труб «Металлургпромонтаж» и «Нижневольтпром» о монтаже соревнуются за то, чтобы пустить мощный стан уже в нынешнем году.

(Корр. ТАСС).

Хорошо организована заготовка сенажа в Петуховской опытно-производственной хозяйстве Томской государственной сельскохозяйственной опытной станции. Здесь отличные результаты добивается тракторист Виктор Иванович Бюгер. Норма подбора и измельчения скошенной массы — 15 тонн, а он заготавливает по 30—35 тонн.

Фото Е. Лисицына.



ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ У ПИЩАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

Никогда еще в нашем колхозе не сплелись одновременно столько переходящих Красных знамен, как нынче. Переходящее знамя обкома КПСС, облисполкома и облсовета за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в первом полугодии 1973 года, переходящее областное знамя, завоеванное животноводом нашей Каргаланской фермы за июнь, три переходящих знамени райкома партии и райисполкома.

Отрадно иметь столько символов трудовых побед. Но вместе с тем это налагает еще большую ответственность — ведь знаменато перекладываем.

Большинство их получено благодаря успешной работе животноводов. За шесть месяцев нашим хозяйством продано государству на 121 тонну молока и 210 тонн мяса больше, чем за это же время в прошлом году. Наряду с увеличением плана продолжил всех продуктов животноводства перевыполнен. Животноводы нашего колхоза — инициаторы областного социалистического соревнования за наиболее эффективное использование пастбищного периода и повышение продуктивности животноводства. Перевод скота со стойлового на пастбищное содержание в хозяйстве прошел организованно, кормов хватало, и пастбищная трава подстрижена вовремя. Зимой на фермах измеливали и запаривали солому, применяли дрожжевание, корочку, делали все, чтобы с максимальной эффективностью использовать каждый килограмм кормов.

Сейчас дойное стадо (725 коров) разбито на 5 групп, которые пасутся круглогодично с перерывами на дойки. Сначала коров подкармливали только концентратами, а сейчас, когда трава на пастбищах начинает скудеть, организуют зеленую подкормку. Для этого создан зеленый конвейер, посеянный в три срока. Кроме того, чтобы не было перебоев со свежими подкормочными кормами, будут пастись по отаве, затем по полям, после уборки кукурузы, а на осень будет посеяна для выласа озимая рожь. К концу сентября скот переводят на стойловое содержание. Таким образом обеспечиваем полноценное кормление скота в течение всего пастбищного периода.

Недавно в районе подведены итоги социалистического соревнования животноводов за 9 месяцев (1972—1973 гг.). Первое место среди хозяйств присуждено нашему колхозу, а в соревновании отделений и ферм — Каргаланскому отделению. Много наших животноводов попало в число лучших по району.

Это доярка Евгения Логутова получила за 4,4 тонны килограммов молока на корову, что на 478 килограммов больше, чем за предыдущие девять месяцев: доярка Наталья Кириллова и ряд других. За успешную работу по рентабельности хозяйства зоотехник Каргаланской фермы Ф. И. Родикову предоставлена возможность приобрести вне очереди мотоцикл с коляской, дояркам Е. И. Логутовой, З. И. Васильевой, Е. С. Гришановой, П. Ф. Карзиной, охотнику Ф. И. Орехову — холодильник.

Недавно состоялось награждение передовиков, добившихся лучших результатов в соревновании. Денежные премии колхоза получили доярки Е. Логутова, Н. Орехова, С. Федотова и другие. В соревновании отделений первенство заняла Каргаланская. Здесь выполнены условия соревнования по производству молока, и специалисты отделения были бы премированы месячными окладами, будь достаточно высокими товарность молока и сохранность телок. Но эти два показателя оказались меньше предусмотренных.

В сельском хозяйстве постоянно нужно создавать возможности для дальнейшего развития: зимой готовиться к весне, весной — к лету и осени и т. д. Сегодня напряженная пора заготовки кормов на зиму. На грядки кинуть работу, можно надеяться, что скот будет обеспечен кормами. Одновременно интенсивно ведется ремонт животноводческих помещений. К началу августа эта работа будет полностью завершена.

Продолжается капитальное строительство. В этом году рассчитываем ввести в эксплуатацию двор для выращивания телок в Каргале и помещения для интенсивного откорма молодняка в Вознесенке.

В некоторых хозяйствах в страдную летнюю пору внимательно руководителем полностью переключаются на заготовку кормов, уборку урожая и т. д. А дела в животноводстве представляются самодеткой, и как результат — не используются возможности увеличения производства молока и мяса в набо-

лее благоприятное время. В нашем колхозе такого не происходит. В равной мере уделяет внимание как пастобудству, так и животноводству управлений. Каргаланским отделением М. С. Лаптев. Он повседневно в курсе дела — где пасут скот, как пасут, какова продуктивность в гуртах. И если где-либо намечаются спады, скобца принимаются меры.

Много показателей в животноводстве. Но своего рода барометром в этой отрасли считается средний надой молока на корову. Сегодня стрелка этого барометра внушает неплохие надежды. За полугодие от каждой коровы надоено на 138 килограммов молока больше, чем за это же время в прошлом году. Разумеется, это отнюдь не значит, что можно успокоиться и дальше все пойдет само собой. Животноводство — отрасль, требующая постоянного напряжения, ежедневного упорного труда.

Проданное колхозом государство молоко и мясо — результат труда всего коллектива — тех, кто доит коров, пасет гурты, выращивает телок, а также тех, кто заготавливает скоту корма и убирает урожай. Большая часть которого тоже в конечном итоге расходуется на фураж. И можно надеяться, что успешно завершив первое полугодие, коллектив колхоза так же успешно справится с намеченным на остальные шесть месяцев и выполнит обязательства третьего года пятилетия.

Н. СУТУЛОВ,
главный зоотехник колхоза «Гигант» Щегарского района.

Новый старт к Марсу

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследования космического пространства и планет Солнечной системы 25 июля 1973 года в 21 час 56 минут по московскому времени в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Марс-5».

Станция «Марс-5» стартовала с промежуточной орбиты искусственного спутника Земли в 23 часа 15 минут по московскому времени. По данным траекторных измерений, параметры ее движения близки к расчетным.

Автоматическая станция «Марс-5» по конструкции и назначению аналогична станции «Марс-4», запущенной 21 июля 1973 года. С помощью научной аппаратуры, установленной на станции, будут проводиться исследования планеты Марс и окружающего ее пространства, а также изменения характеристик межпланетной среды по трассе перелета.

Одновременные научные исследования двумя станциями «Марс-4» и «Марс-5» позволят получить более полные данные о планете и динамике физических процессов, протекающих в космическом пространстве.

В 02 часа московского времени 26 июля 1973 года станция «Марс-4» и «Марс-5» находились соответственно на расстоянии 1.460 тысяч километров и 66 тысяч километров от Земли.

Бортовые системы и аппаратура станций функционируют нормально. Автоматическая станция «Марс-4» и «Марс-5» достигли окрестностей планеты Марс в середине февраля 1974 года.

Управление полетом автоматических межпланетных станций осуществляется из Центра дальней космической связи.

Поступающая с бортов станций информация обрабатывается.

В ПОЛЕТЕ— «КОСМОС-577»

25 июля 1973 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-577». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований в космическом пространстве.

Аппаратура работает нормально. Координатно-измерительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).

Проверяем качество кормов СЕМНАДЦАТЫЙ ДЕНЬ — ОДНА ТРАНШЕЯ

— Что это за работа — больше проставим! — говорит тракторист Г. М. Мартынов. — 75 лошадиных сил у моего трактора, да столько же у трактора напарника, а толку никакого. Стоим да курим.

Валентин Мартынов обещал трактор, вернулся назад, присел на колесо силового комбайна и продолжил начатый разговор:

— Больше двух недель не видели в глаза директора совхоза. Наверное, не считают нужным приехать к нам на работу.

Мартынова поддерживает зеневый в Суховском отделении совхоза «Прогресс» И. И. Мыркин.

— Прав Геннадий, проставим много. Как назло, дождя нет в нашей округе. Тогда бы было хоть какое-то оправдание...

Пока механизаторы вынуждены отдыхать, пытаются разобраться в обстановке на пастбище. Перед нами силосная яма. За 2—3 километра от нее при попутном ветре уже ощущается специфический запах. Так и хочется сказать: богато было в прошлом году с кормами, даже силос в такую пору сохранился.

Когда же подъезжает к силосной яме, выясняется, запах — от вновь заготовленного корма.

— 17-й день топчемся на этой яме, никак не закро-

ем. — посягает рабочий Н. А. Косоруков. — Во многих местах я работал, но подобную технологию приготовления силоса встречать впервые. Как правило, заготавливаю травой за 3—4 дня и сразу закрываю ее. А тут, подумай народ, 17-й день!

Валентин Мартынов и пошел показывать место свалки подопревшей с травой машины. Именно свалка, иначе и не назывешь: ширина траншеи — 17 метров, мы намерили 17 шагов.

— 14 метров навверная будет, — взгляд знатока определяет Косоруков.

Что это значит? Значит, это следующее. С каждой крошки траншеи по 3—3,5 метра нависла силосная мас-

са толщиной в полтора метра. Трава продолжает подступать. Помогите это на приличную длину ямы и вы убедитесь, сколько тонн силоса зимой придется выбросить.

— Приплюсуйте к этому, — вступает в разговор бухгалтер И. М. Солдатов, — что из 17 дней, лишь одну ночь были заняты на траншеи силовыми массами тракторы.

Да, неважно обстоят дела на заготовке кормов в Суховском отделении совхоза «Прогресс». Скошено травы на силос немногим больше положенной нормы. Значит, явно нужна еще силосная яма. Да не одна. Ближе же подготовленных нет. Вот по-

чему и проставают силовые комбайны, автомашины.

Кстати, в тот зловонный день от комбайнов траву долами были оторваны две автомашины из Бакаурского автотранспортного предприятия, но их не было. Потому и сидят да курят механизаторы. А тут еще с назойливостью пристает шофер В. А. Кузьмин.

— Я же на этой работе ничего не получаю. С какими глазами домой приеду?

На этот и другие вопросы пусть дадут ответ руководители Суховского отделения и совхоза.

В. ПОГУДИН,
Вакаурский район.

на земле СИБИРСКОЙ

И УПАВЛЯЮТ ТЕПЛОХОДЫ

Теплоход-толкач «ОТА-900» с двумя грузными баржами на шесть тысяч тонн прошел путь от Омска до Томска.

Этот речной состав почти не сбалансирован на крутых излучинах Иртыша и Оби. Кажется, что по дну реки проложены рельсы, позволяющие обычному железнодорожному поезду мчаться на поворотах змейкой. Роль этих своеобразных рельсов выполняет специаль-

ное гидравлическое устройство, сконструированное Новосибирским институтом инженеров водного транспорта. Устройство ускорило доставку грузов по такой извилистой реке, как Иртыш.

План перевозок грузов экспериментальный караван выполнил на 170 процентов.

В. ЛОВОДА,
Омск.

АЛТАЙСКИЕ ВОДОЕМЫ

На Алтае уже двадцать пять колхозов и совхозов занимаются разведением рыбы в искусственных водоемах.

Вступило в строй новое рыбное хозяйство в совхозе «Павловской». Здесь имеются нагульный пруд, рыбобитомный комплекс с маточным, выростным, зимовальным прудами.

В нынешнем году также сдаются в эксплуатацию рыбные хозяйства в совхозах «Обь» и «Кытмановский». Они полностью обеспечат посадочным материалом колхозы и совхозы края, занимающиеся разведением рыбы. Один «Кытмановский», например, сможет поставлять пять миллионов голов карпа в год. Заключается строительство рыбобитомника в совхозе

«Славгородский». Здесь будут использованы местные термальные воды для создания маточного цеха теплолюбивых растительноядных рыб — белого амурского и толстолобика, которых пока заготавливают в Краснодарском крае.

В следующем году вступит в строй крупный форелевый комплекс на одну тысячу центнеров товарной рыбы в год в совхозе «Уржаний». На реке Калманке создается племенная рыбхоз.

Л. ПАРСУКОВА,
Барнаул.

НОВОСЕЛЫ ТАЕЖНОГО ВАРЬЕГАНА

Первый десант строителей высадился в глухой тайге на севере Тюменской области, рядом с новым месторождением нефти — Варьеганским. Эта подземная клад-

овая жидкого топлива — одна из залежей нефтяного «ожерелья» знаменитого Самолыча — готовится к эксплуатации в 1974 году.

Строители не стали дожидаться прихода зимы, когда по замерзшим болотам можно проложить временные дороги для перевозки оборудования. Караван барж, микровозов и автобусов по Оби уже в пригоне, прибыл к месту сооружения вахтового поселка нефтедобытчиков. На борту судов — дорожная и строительная техника, материалы и топливо, палатки, походные кухни. Группа первооткрывателей из Нижневартовска приступает к расчистке площадок, прокладке трасс, сооружению ледневых настилов под «кустовые» основания буровых вышек.

Говорится в экспедиции на Варьеган — еще один речной караван, до конца северной навигации к месту будущего промысла надо успеть доставить 20 тысяч тонн различных грузов.

Пройдет немного времени,

и новой сокровищнице сибирской нефти прольют многокилометровые транспортные артерии. Уже началось строительство бетонной автомагистрали, готовится трасса 130-километрового нефтепровода. В Нижневартовске создано управление буровых работ — третья по счету бригада которого становится дислоцироваться на Варьеганском месторождении «черного золота».

П. РЯБОВ,
Тюмень.

ОПОРНЫЕ БАЗЫ ГЕОГРАФОВ

На востоке страны продолжается освоение новых богатых природными ресурсами территорий. Для успешного осуществления этой задачи при Институте географии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения АН СССР организовано пять научно-исследовательских стационаров. Они ведут

комплексное изучение природных режимов непосредственно на месте, в районах перспективных в народнохозяйственном отношении. Эти своеобразные опорные пункты созданы в нефтегазоносных районах Тюменской области, в южной тайге и Манусинской котловине Красноярского края, в степях юго-восточного Забайкалья.

Биосфера и рациональное использование ее ресурсов для нужд человека — такова главная тема наших исследований, — рассказывает директор института академик В. В. Соцава.

Круг наблюдений ученых чрезвычайно широк. Это температура, осадки, структура растительного покрова, поглощение растениями влаги, процессы переработки органического вещества, формирование почв. Все компоненты природной среды рассматриваются в их взаимосвязи. Дается описание современного состояния ландшафтов, определяется,

как влияют на природные условия развитие индустрии, рост населения, какие меры необходимы для защиты окружающей среды.

Возвращаясь в поселке Шумском Красноярского края Южно-Сибирская географическая станция института изучает природные режимы Манусинской котловины. Станция имеет два стационара: степной — в районе поселка Ново-Николаевка в Хакасии и лесной — близ поселка Ленский в предгорьях Западных Саян (на правом берегу Енисея). Полученные в ходе исследований данные обрабатываются с помощью ЭВМ.

Первые результаты деятельности стационаров обобщены в монографиях «Южная тайга Нижнего Приангарья», «Топология степных геосистем» (на материалах Харанурского стационара в Забайкалье).

А. ГАЙДА,
Иркутск.

(ТАСС).

РАБОЧИЙ ДЕНЬ ТРАКТОРА — 16 ЧАСОВ
ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО — В КОМПЛЕКСЕ
ЧТО ТАКОЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ
НОРМЫ
НУЖНЫ ЕДИНЬЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



ДВУХСМЕНКА В КАТАЙГЕ

ШКОЛА
ПЕРЕДОВОГО
ОПЫТА

В КАТАЙГЕ совсем не редкость, если вы спросите первого встречного, как пройти на такую-то улицу, и в ответ услышите:

Ивинните, я здесь новый человек. Сам недавно приехал.

В Катайге все новое — и улицы в янтаре свежего леса домов, и люди, строящие этот удивительный поселок в тайге (здесь живет уже больше двух тысяч человек). Дома растут, как грибы, — по 60 в год, но удовлетворить всех жителей лесопромхоз все равно не успевает.

— Вы знаете, у нас сложился целый ряд проблем из разных концов страны, к нам готовы приехать по первому сигналу, — сказал директор лесопромхоза Владимир Петрович Харитонов, — но пока всех принять не можем.

Катайга стоит на самом краю Томской области, на границе с Красноярским краем. Чтобы добраться сюда из Томска водным транспортом, надо преодолеть больше тысячи километров. Но что расстояние сегодня для человека?

Проходит новоселы по новым улицам поселка и всему удивляются. Удивительны здесь большие оживленные парки в центре, причём естественный (просто взяли и оставили на память кусочек нетронутого солнечного берега).

А среди новых строений привлекательно и уютно встали двухэтажные здания конторы, современный Дом культуры с большим павилом на стене. А какая здесь школа, каков былинный комплекс! Чтобы подчеркнуть это, катайгинцы обычно говорят для сравнения: «Такого нет даже в нашем райцентре — Белом Яре». А поселок все растет, раздается ширь, уже возводятся из кирпича цехи ремонтной базы, уходит в тай-

РАССКАЗ ОБ ОПЫТЕ РАБОТЫ УКРУПНЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ БРИГАД В КАТАЙГИНСКОМ ЛЕСПРОМХОЗЕ ВЕРХНЕКЕТСКОГО РАЙОНА

Теперь особо о рабочем месте. Наиболее выгодной катайгинцы считают делану размером 250х1.000 метров. Разработана лесосека ведется методом узких лент с сохранением подроста, трелюют только за вершины. Разработка лесосек производится в основном с параллельным размещением магистральных волоков. Грунты здесь слабоватые, но так как волоки идут друг от друга в 30 метрах, а лески размером 250х30 метров, волоки используются непродуктивные время, лес быстро вытрелюивается, и трактор переходит на следующий волок.

Однако размещение магистральных и пасежных волоков нужно делать обязательно с учетом местных условий и рельефа массивов.

Катайгинцы считают, что применение такой технологии позволило им удачно решить основные проблемы лесосечных работ. Следует только

напомнить, что в подготовительном звене люди меняются по усмотрению бригадира. Известно, что, несмотря на высокую оплату, на эту работу лесозаготовители идут без особого энтузиазма. Смена же состава ликвидировала это «узкое» место. Получается своего рода взаимозаменяемость внутри бригады. Бывает так в подготовительном звене заболел вальщик или тракторист, тогда бригадир, если есть достаточный запас леса, направляет в звено нужного человека из основного состава.

Технология и организация труда, взятые на вооружение в Катайге, получили признание в коллективе. Однако в лесопромхозе считают, что объединению «Томлеспром» необходимо глубоко изучить опыт, накопленный на других предприятиях, тщательно проанализировать, обобщить и рекомендовать единую, самую эффективную технологию.

ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

КАТАЙГИНСКИЙ лесопромхоз борется с Аслановским. Там тоже создано пять укрупненных бригад. Однако когда «лесной штаб» редакции готовил материалы об опыте работы бригады Героя Социалистического Труда В. П. Янышевского, выяснилось, что в первые месяцы позволялось большинство бригад остаются там в половинном составе. Объяснили этот факт продолжительными отпусками у лесозаготовителей. Аслановцы пока не нашли оптимального решения проблемы.

А вот в Катайге сделали просто. Как уже сообщалось выше, в составе укрупненной бригады 3 вальщика и столько же трактористов. Но здесь намерены иметь по 4 вальщика и такое же число трактористов, а всего постоянный состав бригады — 15-16 человек. Бригадир будет иметь у себя график отпусков, люди смогут получать их без особых препятствий.

В укрупненных комплексных бригадах Катайгинского лесопромхоза на решающий год пятилетия взяты высокие обязательства. Вот, например, Василий Иванович Зелик решил со своими товарищами заготовить и подтрелюивать 60 тысяч кубометров (столько же, сколько намечает укрупненная бригада Героя Социалистического Труда В. П. Янышевского из Аслановского лесопромхоза), бригада Дмитрия Ивановича Чернова намечает рубить в 57 тысяч кубометров, Геннадий Иванович Новиков — 55 тысяч кубометров. Валочно-трелювичный коллектив Владимира Георгиевича Бороуды был создан в марте. Он решил выдать до конца года 45 тысяч. Василий Александрович Абрамов сформировал бригаду в июле. Его обязательство — 30 тысяч кубометров.

В июне первое место в соревнованиях заняла укрупненная комплексная бригада Г. Н. Новикова с мастерского участка № 2. Вместо плановых 4.557 кубометров она выдала за месяц почти в полтора раза больше — 6.634 кубометра!

А вот результаты за первое полугодие. У некоторых бригад показатели значительнее 55 тысяч кубометров, получается, что за полугодие нам удалось выдать дополнительно 2.086 кубометров.

РЕШАЮЩЕЕ МНЕНИЕ

ЗДЕСЬ, в Катайге, «лесной штаб» редакции организации встречал с членами лучшей укрупненной комплексной бригады, работающей в две смены. Разговор шел о том, насколько полно используются возможности, которые открывает двухсменная технология. В беседе приняли участие бригадир Геннадий Иванович Новиков, его товарищи — вальщики Константин Фомарович Ницын, Иван Гаврилович Верле, тракторист Михаил Степанович Костыль, чоковерщик Николай Васильевич Волков.

Корр.: Геннадий Иванович, ваша бригада в первом полугодии добилась очень высокой выработки — заготовлено и подтрелювано 29.586 кубометров. Если учесть, что годовое обяза-

тельство 55 тысяч кубометров, получается, что за полугодие выдалось больше нормы на 2.086 кубометров.

Г. Новиков: Работа укрупненной комплексной бригадой в две смены по теперешней технологии позволяет нам полнее использовать технику. Обеспечена стабильность. Немаловажное значение имеет и то, что удалось решить проблему подготовительных работ.

Однако за эти месяцы мы убедились, что двух тракторов для такой бригады недостаточно. Обязательно нужен третий или в бригаде, или хотя бы дополнительно один на мастерский участок. Уверен, что производительность значительно бы повысилась.

Сейчас передо мной лежит журнал «Красное Знамя». Если бы вы были бригадиром, как бы вы организовали работу бригады в две смены?

Г. Новиков: В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.

В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены. В бригаде в две смены я бы организовал работу бригады в две смены.



Вера Петровна Грушко работает на подшипниковой заводе два года. Есть в коллективе немало ветеранов, отдавших предприятию десятилетия жизни. Но и в Вере Петровне пришло заслуженное уважение товарищей по труду. Она в совершенстве овладела специальностью сортировщицы колец и стала одной из передовых работниц ремонтно-подшипникового цеха. Через ее руки проходит в среднем за смену пять тысяч колец. Вера Петровна всегда перевыполняет задания.

Фото В. Казанцева.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

БУДЕТ В ДОМАХ ТЕПЛО

Соревнование слесарей-сантехников доукомплектовано к зиме. В нынешнем сезоне слесари-сантехники доукомплектованы к зиме к 1-10 сентября. В нынешнем сезоне слесари-сантехники доукомплектованы к зиме к 1-10 сентября.

Перегонов — из третьего, А. С. Марченко — из второго, Н. К. Макаренко — из девятого домоуправлений и другие. Они огулаются трудолюбием, добросовестностью, всегда держат слово.

Правильно, я тоже закончу подготовку своих домов к 15-20 августа, — пообещал слесарь-сантехник девятого домоуправления Н. К. Макаренко.

На собрании работников домоуправлений подведены итоги первого этапа соревнования. Из 338 систем отопления инспекции тепловых сетей слано 215 — больше половины; из 294 узлов управления теплосистемами в работе всего более 140, из 300 теплотрасс — около 150.

Как и предполагалось, темпы работ в первой половине ремонтного сезона в основном совпадают с принятыми обязательствами: все домоуправления выдерживают график. В соревнованиях домоуправлений на первом месте шестое, где из 88 домов и приему тепла готовы 60. Самостоятельно коллектив слесарей-сантехников домоуправления № 7. Здесь укрепились трудовая дисциплина, повысилась ответственность коллектива за работу. Коллектив завоевал в соревнованиях второе место, отстав от домоуправления № 8 и 5.

Участники городского собрания слесарей-сантехников договорились решить проблему в том, чтобы к концу августа подготовить дома, принадлежащие местным Советам, к приему тепла.

Доброй слабой у населения пользуются бригады слесарей-сантехников Г. Н. Варламова из седьмого, И. Г. Феоктистова из восьмого домоуправлений; слесари-сантехники: З. В. Тахтабаев из шестого, Р. А. Хамитов — из пятого, В. В.

Сейчас нам надо держать курс на сокращение сроков сдачи тепловых сетей, — заявил на собрании газослесарей-сантехников домоуправления В. П. Митрофанов. — Тогда мы будем иметь возможность лучше заниматься профилактикой, вовремя устранять

неисправности, выявлять дефекты, устранять их. Это позволит нам к концу августа подготовить дома, принадлежащие местным Советам, к приему тепла.

Следовало бы объединению «Томлеспром» организовать цех в Томске при ЦРММ или на другом предприятии, механизировать заплетку троса и выпускать потовые чокры. Каждый лесопромхоз с удовольствием закупил бы готовую продукцию. Надо этот вопрос в самое ближайшее время решить. На мой взгляд, он совсем не сложный.

Корр.: Итак, из нашей беседы можно сделать, по-видимому, такие выводы: работа укрупненных комплексных бригад в две смены, применительно к дифференцированным нормам, технология, которая сложилась здесь, — все это принято и одобрено коллективом. Результаты не замедлили сказаться. В отдельные дни бригады заготавливают и подтрелюивают до 320—335 кубометров леса. Двухсменная Катайга с каждым месяцем выявляет новые возможности для повышения выработки на каждый трелювичный механизм, на каждого рабочего, взятого на лесозаготовку.

Сборка дверных, оконных и балочных блоков состоит из многих операций, требующих значительных трудовых затрат.

Катайгинский лесопромхоз — молодое предприятие, оно только набирает мощности. Из проектных 600 тысяч кубометров ему пока запланировано выдать 270 тысяч. И тем ограднее, что с первых шагов коллектив ведет настойчивый и успешный поиск резервов.

Вальки вальцов тонкого помола после их медленной эксплуатации изнашиваются на глубину до 10 миллиметров. Это ведет к нарушению технологии переработки глины, ухудшает качество кирпича. На восстановлении вальцов заняты высококвалифицированные слесари-сантехники, расходование сотни килограммов электродов.

На Томском заводе строительных материалов усовершенствована сборка выполиваемых поточно-распределенных станков с поперечной специализацией работ. В бригадах широко практикуется совмещение профессий столяра и станочника, что позволяет ликвидировать внутрисменные потери рабочего времени. Производительность труда повысилась за счет рационального размещения станков и рабочих мест. На одном блоке экономится 0,282 рубля, или 0,174 рубля на один квадратный метр блока.

Сообщает ЦНТИ

Единый измеритель

Как снизить затраты рабочего времени на составление расчетных материалов? Нормативно-исследовательская станция № 4 Томского территориального управления строительства разработала для этих целей нормативные карты затрат труда, заработной платы, расхода материалов и использования механизмов на основных видах общестроительных работ. В них заложено свыше 15,5 тысячи действующих укрупненных норм. Единый измеритель значительно упрощает подготовку расчетной документации.

Установка для раздачи раствора

В тресте «Оргхетрой» (г. Томск) изготовлена и внедрена для производства установка для приема, перемешивания и выдачи клеевого раствора. Целесообразность ее применения обусловлена сложностью обустройства объектов достаточного размера с централизованной доставкой раствора на расстояние до 20 километров. В пути раствора расходуется и требует дополнительного перемешивания. Оно выполнялось вручную. В установку входят приемный бункер со шнеком, труба с электронагревателем с автоматом, регулирующим температуру, сборный бункер для приема раствора. Головой экономический эффект от использования агрегата составляет 8,8 тысячи рублей.

По новой технологии

Сборка дверных, оконных и балочных блоков состоит из многих операций, требующих значительных трудовых затрат.

Реставрация вальцов

Вальки вальцов тонкого помола после их медленной эксплуатации изнашиваются на глубину до 10 миллиметров. Это ведет к нарушению технологии переработки глины, ухудшает качество кирпича. На восстановлении вальцов заняты высококвалифицированные слесари-сантехники, расходование сотни килограммов электродов.

Механизация фактора стекла

Для остекления оконных дверных и других проемов используют примитивные приспособления: шаблоны, линейки, электротекломеры.

Реставрация вальцов

Вальки вальцов тонкого помола после их медленной эксплуатации изнашиваются на глубину до 10 миллиметров. Это ведет к нарушению технологии переработки глины, ухудшает качество кирпича. На восстановлении вальцов заняты высококвалифицированные слесари-сантехники, расходование сотни килограммов электродов.

На соискание Государственной премии СССР

ИСТОРИЯ КРАЯ С БОЛЬШИМ БУДУЩИМ

Важнейшей задачей советской исторической науки является познание не только общих закономерностей, ведущих, определяющих линий исторического развития, но и воспроизведение истории нашей Родины во всем ее многообразии, отражение разнообразных конкретных проявлений этих закономерностей, выявление специфических особенностей. Именно отсюда тот постоянный интерес к истории отдельных народов, а также к истории краев областей нашей страны с древнейших времен и до современных периодов в тесной взаимосвязи с общей историей страны.

Вот почему с такой заинтересованностью и вниманием была встречена выход в свет пятитомной «Истории Сибири», подготовленной Сибирским отделением Академии наук СССР и Отделением истории Академии наук СССР при активном участии историков, археологов, этнографов, экономистов, языковедов и антропологов Сибири и Дальнего Востока. Восторженное марксистско-ленинское освещение истории Сибири приобретает большое научно-познавательное и практико-политическое значение.

«История Сибири» представляет собой в настоящее время наиболее полный и обстоятельный обзор истории Сибири. Создатели ее шли в решении ряда вопросов не только по пути критического рассуждения накопленные ранее факты и обобщали обширный круг разнообразных источников.

В основу периодизации истории Сибири авторы положили общепринятую периодизацию истории СССР с учетом особенностей развития Сибири. Периоды истории Сибири с момента появления на ее территории человека и до присоединения к России. Читатель знакомится здесь с древней историей края, раскрывающей поступательную смену культур от эпохи камня до бронзы и железа.

Большой и яркий фактический материал убедительно доказывает вывод о раннем появлении человека на территории Сибири. 20 — 25 тысяч лет тому назад на берегах Ангары, Енисея, Лены, Селенги и Верхней Оби уже существовали первобытно-каменные селения. Теперь вполне доказано, что люди проникли в Сибирь из самых различных областей Европы и Азии. Этот исторический материал убедительно опровергает реакционные расистские концепции «геоцентрализма» и «азияцизма», непомерно преувеличивающие роль какого-либо одного народа и служащие орудием националистической пропаганды в целях разведения народов.

Во II и I тысячелетиях до н. э. у племен, населявших плодородную Минусинскую котловину, а также степные районы Западной Сибири и Забайкалья, складывается комплексное скотоводско-земледельческое хозяйство. А в VI—XIII вв. (в одно время с Киевской Русью) уже создается первое государство. Они объединяют дальневосточные племена тунгусских и монгольских народов.

Но нашествие орд Чингисхана на долгое время прервало развитие народов, населявших наиболее благоприятные для экономического развития районы Сибири. Их дальнейшее поступательное движение было связано с присоединением к Русскому государству в конце XVI в.

Сибирь становится частью России, когда та уже превратилась в развитое феодальное государство с высоким уровнем производитель-

ных сил, сложной социальной организацией и высокой культурой. Ко времени включения в состав России народы Сибири, за небольшим исключением, еще не вышли из состояния родовых отношений. В конце XVI до середины XIX вв. (этом периоде посвящен II том) народы Сибири совместно с русским народом прошли большой путь развития. Велика была роль первых русских землепроходцев, познавших Россию с огромным районом от Оби до Тихого океана. В исторически короткий срок русские освоили территорию необъятного края, основали тысячи селений, создали ремесло и промыслы, ранее не известные аборигенному населению.

К началу XVIII в. на территории Сибири уже возникли крупные районы земледелия, которые обеспечили население собственным хлебом. В конце XVIII в. началось освоение Сибири и коренное население, что ускорило развитие родовой структуры и выражение феодальных отношений. Формируются и первые промышленные районы — Алтайский и Чернышевский.

Некоторые темные стороны не могли упустить огромного прогрессивного значения того, что Сибирь вошла в состав Русского государства. Это имело еще одно чрезвычайно важное последствие — народы Сибири обрели безопасность от внешних истребительных вторжений, и прежде всего со стороны Циньской династии маньчжурских императоров, утвердившейся в Китае в конце XVIII в. и порабовавшей народы соседних стран.

Под влиянием историко-реформенной Сибири, когда особенно многочисленными становятся нити, связывающие ее с центром России. Медленно, но неуклонно Сибирь втягивается в общее русло российской экономики со всеми противоречивыми последствиями этого процесса.

Авторы тома убедительно показывают, что, несмотря на политику правительства, реакционный смысл которой здесь проявился особенно четко, Сибирь вместе со всей страной развивалась по капиталистическому пути. Здесь, как и в центре России, идет процесс образования новых классов, возрастает их общественная роль.

Под непосредственным воздействием центра России развивается и духовная жизнь края. Чрезвычайно большую роль в этом, как показывают материалы тома, сыграла политическая ссылка, ставшая особенно многочисленной во второй половине XIX в. Политические ссылки (революционеры-демократы, участники польского национально-освободительного восстания, народники, социал-демократы), люди, являвшие честь и совесть своего народа, не только содействовали становлению и развитию в Сибири культуры, науки, просвещения, но и предопределили ее героическое будущее. В революционных боях 1905 и 1917 гг. рабочие и крестьяне Сибири стали мощным и надежным резервом революционных сил России.

Важнейший период в жизни Сибири — от победы Великой Октябрьской социалистической революции и до решающих успехов в социалистическом преобразовании экономики и культуры — охватывает IV том «Истории Сибири».

Большое место в том уделено подготовке и проведению социалистической революции, показу политическим обстановки, расстановки классовых сил, анализу политики большевиков Сибири в этот период. На основе многочисленных исследований и конкретно-исторического материала освещается процесс установления Советской власти, показывается первые социалистические мероприятия, подготовка и начало иностранной интервенции и установление в Сибири контрреволюционного режима, героическая борьба трудящихся, партизан Сибири и Красной Армии за восстановление власти Советов. В том приводятся конкретные данные о помощи В. И. Ленина, ЦК партии большевиков Сибири в годы борьбы за власть Советов.

Пленум ВЦСПС

25 июля в Москве во Дворце труда состоялся четвертый пленум ВЦСПС. В его работе приняли участие ответственные работники ЦК КПСС, руководители министерств, центральных организаций и ведомств, передовики производства.

Пленум обсудил вопрос о ходе выполнения постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании Бесхозного социалистического соревнования работников промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год.

С докладом по этому вопросу выступил председатель ЦК профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности Н. П. Светлов и председатель Кемеровского областного совета профсоюзов В. И. Ситников. С докладом выступил секретарь ВЦСПС И. М. Владыченко.

Доклады и выступления в прениях бригадир слесаря Ижорского завода (г. Ленинград), Героя Социалистического Труда А. П. Михалева, секретаря Украинского республиканского совета профсоюзов И. И. Глазун, комбайнер колхоза имени XXII съезда КПСС Старопольского края О. А. Иванченко, аппаратчик Шакинского химкомбината (Тульская область) А. И. Антонова, председателя ЦК проф-

союза рабочих машиностроения Н. В. Драгунов и другие отмечали, что приняв партия — сделать 1973 год годом ударного труда — нашла горючий отклик советских людей.

Могучим средством развития инициативы масс стало всенародное социалистическое соревнование. Сейчас оно значительно обогатилось по содержанию и формам, характеризуется массовостью, высокой активностью трудящихся, конкретностью и экономической обоснованностью принятых обязательств.

Усилия соревнующихся стали больше сосредоточиваться на улучшении качественных показателей, усилении внедрения новой техники, освоения производственных мощностей.

Вместе с тем ораторы говорили и о существенных недостатках в организации соревнования. Отдельные профсоюзные организации недооценивают роль моральных и материальных стимулов, не анализируют причины отставания коллективов, недостаточно оказывают им практическую помощь в выполнении принятых обязательств.

Участники пленума внесли ряд конкретных предложений по улучшению практики соревнования, закреплению положительного опыта его организации.

Плотно и творчески, сознательно труду нашего народа способствуют достиже-

ния в проведении в жизнь внешнеполитического курса, разработанного XXIV съездом КПСС. Внешняя политика СССР, отмечали ораторы, — это классовая политика, полностью отвечающая интересам советского народа, трудящихся и прогрессивных сил мира. Они горячо одобрили неустанный и плодотворный труд ЦК КПСС, Политбюро ЦК КПСС и лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в реализации Программы мира. Выступавшие сердечно поздравляли тов. Л. И. Брежнева с вручением ему международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами».

С речью на пленуме ВЦСПС выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шеленин. Он подчеркнул, что советский народ под руководством Коммунистической партии успешно завершил первую половину девятой пятилетки и уверенно вступил в ее вторую половину. Претворяя в жизнь выработанные партией планы, советские люди добились крупных успехов на всех основных направлениях коммунистического строительства.

Тов. А. Н. Шеленин говорил об огромных позитивных внешнеполитических изменениях и сдвигах, равных масштабом и всемирно-историческому значению не знала

послевоенная мировая история. Целеустремленная, плодотворная деятельность Центрального Комитета КПСС, его Политбюро, Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева по превращению в жизнь принятой XXIV съездом партии Программы мира привели к коренному повороту в международных отношениях. Все это вызывает новый прилив энергии, готовности и впереди своим самоотверженным трудом умножать силу и могущество социалистической Родины, укреплять тем самым основы прочного мира и безопасности всех народов.

Далее тов. А. Н. Шеленин остановился на проблемах организации социалистического соревнования в третьем, решающем году пятилетки. Выдвинутой партией была Бесхозного социалистического соревнования в третьем, ударном году пятилетки воспринята всем народом, как родное, кровное дело. В социалистическом соревновании совершаются важнейшие изменения. Суть их в том, что они полностью отвечают провозглашенному XXIV съездом КПСС глубокому повороту в экономической политике партии и призваны еще теснее связать цели соревнования с главными направлениями экономического и социального развития страны.

Много внимания оратор уделил конкретным народнохозяйственным и социальным проблемам, на решении которых необходимо сосредоточить внимание профсоюзов. Прежде всего это касается неуклонного повышения производительности труда, улучшения качества продукции, обеспечении наиболее

полного и эффективного использования производственных мощностей, научнотехнического прогресса, рационального использования трудовых ресурсов, снижения трудовых затрат, в первую очередь за счет сокращения ручного и физического, тяжелого труда, соблюдения строгой гигиены, экономии, укрепления трудовой дисциплины, повышения организованности в работе.

Сосредоточивая все силы на решении сегодняшних проблем, отметил он, необходимо уже сейчас глубоко проанализировать на каждом предприятии, стройке, в колхозе, совхозе неиспользуемые резервы, учесть их в планах и обязательствах будущего года, закрепить и развить все завоеванное в ходе Бесхозного социалистического соревнования и тем самым обеспечить еще больший его размах в следующем, четвертом году девятой пятилетки.

Пленум ВЦСПС единодушно принял постановление по обсуждавшемуся вопросу.

Было заслушано сообщение секретаря ВЦСПС Л. А. Земляниной о работе президиума ВЦСПС в период между пленумами.

Пленум одобрил В. А. Блюма от обязанности члена президиума ВЦСПС в связи с переходом на другую работу.

Пленум избрал членом президиума ВЦСПС К. И. Мазкевичуса — председателя Литовского республиканского совета профсоюзов.

На этом пленум ВЦСПС закончил работу. (ТАСС).

Пленум ВЦСПС единодушно принял постановление по обсуждавшемуся вопросу.

Было заслушано сообщение секретаря ВЦСПС Л. А. Земляниной о работе президиума ВЦСПС в период между пленумами.

Пленум одобрил В. А. Блюма от обязанности члена президиума ВЦСПС в связи с переходом на другую работу.

Пленум избрал членом президиума ВЦСПС К. И. Мазкевичуса — председателя Литовского республиканского совета профсоюзов.

На этом пленум ВЦСПС закончил работу. (ТАСС).



СООБЩЕНИЯ РУБЕЖА

В освобожденных районах Южного Вьетнама народная власть помогает наладить хозяйство крестьянским семьям, возвратившимся в родные деревни из «стратегических поселений», куда они были согнаны в свое время сайгонскими властями.

Еще совсем недавно здесь была выжженная огнем земля, но умелые руки крестьян вернули ее к жизни. Здесь уже собран урожай весеннего риса и других культур.

НА СНИМКЕ: на плантации ананасов в провинции Куангчи.

Фото ВИА—ТАСС.

КОЛЫБЕЛЬ КУБИНСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

ГАВАНА, 25 июля. Корр. ТАСС В. Глоба передает: Сантьяго-де-Куба — город революционной славы! гостеприимно встречает в эти дни многочисленных представителей братских социалистических стран, прощальных, демократических сил различных континентов. Сюда съезжаются, чтобы принять 26 июля участие в главных торжествах по случаю Дня национальной независимости — 20-й годовщины «шторма» казарм Монкада. В Сантьяго прибыла вчера советская партийно-правительственная делегация во главе с секретарем ЦК КПСС В. И. Долгих.

В ходе глубоких социальноекономических преобразований, проведенных после революции народной властью, неузнаваемо изменился облик Сантьяго — административного центра крупнейшей провинции республики Ортенсе и всего восточного района страны. Прогитым краем острова, краем сахара и кофе, животноводства и птицы.

На местах бывших пустырей близ города выросли благоустроенные поселки с больницами, школами, кинотеатрами, детскими садами и яслями.

Сантьяго-де-Куба — один из самых значительных культурных центров Карибского бассейна. Здесь и университет, и различные научные общества, и один из лучших исторических музеев.

Сейчас Сантьяго, другие города и села Ортенсе в праздничном убранстве. Провинция сегодня такая же яркая и праздничная, как и остальные районы республики.

К ИНЦИДЕНТУ С ЯПОНСКИМ САМОЛЕТОМ

БЕИРУТ, 25 июля. (ТАСС). Представленные здесь организации Палестинского движения сопротивления опубликовали коммюнике, в котором решительно осуждается уничтожение японского пассажирского самолета «Боинг-747» группой неизвестных лиц, среди которых находились и арабы.

Как известно, этот самолет был взорван похитителями в ливийском городе Бенгази.

В коммюнике подчеркивается, что подобные акты «не соответствуют целям и методам палестинской революции».

Руководство палестинских организаций, проводящих в Бейруте специальное заседание в связи с угрозой уничтожения самолета, указывает, что такие действия не имеют ничего общего с усиливающейся борьбой палестинских партизан против израильских агрессоров.

КАИР, 25 июля. (ТАСС). Член Совета революционного командования и министр внутренних дел Ливия Аль-Ихмедий заявил в Триполи, что лица, угнавшие и уничтожившие японский пассажирский лайнер, задержаны. Министр указал, что Ливия не причастна к угону самолета.

В настоящее время в ливийской столице проводится расследование обстоятельств, приведших к уничтожению «Боинга-747». По сообщению радио Триполи, группа лиц, взорвавшая самолет, предстанет перед судом.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА АФГАНИСТАНА

КАБУЛ, 25 июля. (ТАСС). На состоявшейся здесь пресс-конференции выступил глава афганского государства Мухаммед Дауд. Он, в частности, заявил, что бедственное положение страны и коррупция властей послужили основной причиной того, что Афганистан был провозглашен республикой, и указал, что революция ставит целью обеспечить благосостояние и счастье народа.

Мухаммед Дауд сообщил, что членам бывшей королевской семьи не причинено никакого вреда и что они теперь считаются простыми гражданами страны.

Президент проверил появившиеся в западной прессе сообщения о преследованиях и убийствах сторонников прежнего режима. Он сказал, что в ходе переворота, который пользовался полной поддержкой аф-

ганского народа и армии, погибло всего 8 полицейских и солдат.

Отвечая на вопрос, М. Дауд отметил, что ни одна иностранная держава не была замешана в государственном перевороте 17 июля и что происшедшие события являются внутренним делом самого афганского народа.

Основными целями правительства в области внутренней жизни страны, по словам президента, являются экономическое развитие, повышение жизненного уровня народа, соблюдение законности и проведение коренных социальных реформ.

Провозглашение республики в Афганистане, сказал Мухаммед Дауд, отменило прежнюю конституцию страны. В ближайшем будущем будет подготовлен и принят текст нового основного закона.

Л. СУХОТИНА, кандидат исторических наук, доцент;
Л. БОЖЕНКО, доктор исторических наук, профессор.

Их ждет десятый Всемирный

На Белорусском вокзале молодые москвичи провожали 25 июля советскую делегацию во главе с первым секретарем ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжелниковым на X Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Берлине. В составе посланцев — комсомольцы Страны Советов —

представители 43 национальностей и народностей нашей страны. Это рабочие и колхозники, студенты — отличники учебы, молодые ударники третьего, решающего года пятилетки, Герои Социалистического Труда, молодые депутаты Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик.

Перед отъездом festивального поезда состоялся митинг, на котором от имени молодых москвичей с напутственным словом и добрыми пожеланиями к членам делегации обратился секретарь МК ВЛКСМ В. И. Шадрин. (ТАСС).

ВСТРЕЧА БЫЛА ДЕЛОВОЙ И ПОЛЕЗНОЙ

В Москву из Хьюстона — американского центра пилотируемых космических полетов 23 июля возвратилась группа советских специалистов, стювортов и космонавтов, участвующих в подготовке советско-американского эксперимента по программе «Союз — Аполлон».

Руководитель группы, технический директор проекта от советской стороны член-корреспондент Академии наук СССР К. Д. Бушуев, дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР В. А. Шаталов о двухнедельной поездке в США рассказали.

Как уже известно, в соответствии с соглашением между СССР и США на 1975 год запланирован совместный советско-американский эксперимент по стыковке в полете кораблей «Союз» и «Аполлон».

Это один из первых шагов на пути решения проблем безопасности полетов. Космический корабль одной страны должен иметь возможность помочь экипажу другой страны в чрезвычайных обстоятельствах. Без этой меры нельзя сколько-нибудь серьезно думать о глубоком изучении и освоении космического пространства.

Должен подчеркнуть, что вообще стыковка — важнейший элемент и в космическом строительстве. Человечество уже готовится к созданию на орбитах Земли и планет различных обитаемых комплексов научно-технического и народнохозяйственного назначения, а впоследствии космодромов, с которых можно будет посылать пилотируемые корабли и автоматические станции на планеты нашей Солнечной системы. Научные комплексы и космодромы можно посылать, доставляя в нужный район космического пространства готовые блоки. Соединить их возможно при помощи различных средств, в том числе и методом стыковки. Космические комплексы станут своеобразными пристанями, к которым смогут причварлять корабли с оборудованием, продуктами питания, результатами научных исследований или обмундированными партизан против израильских агрессоров.

КАИР, 25 июля. (ТАСС). Член Совета революционного командования и министр внутренних дел Ливия Аль-Ихмедий заявил в Триполи, что лица, угнавшие и уничтожившие японский пассажирский лайнер, задержаны. Министр указал, что Ливия не причастна к угону самолета.

В настоящее время в ливийской столице проводится расследование обстоятельств, приведших к уничтожению «Боинга-747». По сообщению радио Триполи, группа лиц, взорвавшая самолет, предстанет перед судом.

В Москве мы согласовали технические варианты стыковых систем, узлов, подготовили проект программы научных исследований, которые должны будут провести космонавты во время предвостановленного эксперимента. Вся эта работа проводилась в тесном контакте с техническим директором американской части программы доктором Глинном Ланни.

Нельзя не заметить, что не все идет, с точки зрения техники, легко и просто. К этому вопросу имеются два подхода, два метода. Тем не менее вопрос, как конструировать переходной шлюз, стыковочный агрегат, а также создание в кораблях, остались позади. Однако еще немало задач, которые предстоит решить. И нам, в частности, предстоит разработка единой технической и организационной системы управления полетом кораблей «Союз» и «Аполлон» из двух центров — советского и американского.

Главный итог нашей встречи — это соглашение о дальнейших рабочих программах. По многим техническим задачам найдены компромиссные решения, и это дает нам возможность успешно двигаться вперед.

В. А. Шаталов:

На этот раз в Хьюстоне выехала самая представительная группа космонавтов. Это — А. С. Елисеев, А. А. Леонтов, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппенко, Н. Н. Рукавинин, а также наши молодые неуставшие космонавты — В. А. Джанбеков, Б. Д. Андреев, Ю. В. Романенко, А. С. Иванченко. Мы самым тщательным образом изучали американский летательный аппарат, все его системы, включая стыковочный узел, как его называли, переходный модуль. В этом нам помогали лекции, которые мы прослушали в Хьюстоне, беседы с американскими специалистами и космонавтами.

Во время совместной работы в Хьюстоне уточнилась программа самого полета, стыковки, очерченность передвижения экипажа из корабля в корабль и многое другое. Хотя стыковка — главная задача полета, мы участвовали и в разработке научной программы. Ведь полет двух кораблей встыкованном состоянии продлится двое суток.

До совместного эксперимента в космосе по программе «Союз» — «Аполлон» состоится еще одна встреча специалистов и космонавтов. Эти контакты имеют очень важное значение для установления личных контактов, изучения советскими и американскими экипажами английского и русского языков, что дает себя знать. Специально составленный русско-английский словарь технических терминов становится добрым помощником в подготовке к полету.

В заключение должен сказать: вереди огромная, напряженная работа и летчик-космонавт в ней.

А. РОМАНОВ.

