



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 192 (16038)

Вторник, 19 августа 1969 года

Цена 2 коп.

ЛЕНИН В ЭТОТ ДЕНЬ

1905 — Владимир Ильич ЛЕНИН редактирует брошюру П. Николаева «Революция в России», пишет примечание к ней, составляет проект обложки. 1906 — Находится в Выборге, руководит работой по подготовке к изданию № 1 газеты «Пролетарий», который вышел 21 августа 1906 года. 1907 — Участвует в совещании российской делегации на конгрессе II Интернационала по вопросу о принятии за основу резолюции А. Бебеля о милитаризме и международных конфликтах. Состоялось личное знакомство В. И. Ленина с Кларой Цеткин. Ее доклад на конгрессе «Об избирательных правах женщин» получает высокую оценку Ленина. Участвует в заседании российской делегации конгресса, на котором утвердились мандаты его участников. В качестве редактора большевистской газеты «Пролетарий» участвует в совещании редакторов и издателей газет. Составляет списки социалистических газет Англии и Франции. 1915 — В письме В. М. Каспарову в Берн сообщает о том, что 5 сентября открывается Международная социалистическая конференция. Отмечает важность выхода к этому времени брошюры «Социализм и война» на немецком языке; просит его содействовать скорому изданию брошюры. В письме Коллонтай сообщает о получении заявления норвежских левых. Подчеркивает важность совместного интернационального выступления левых; разъясняет необходимость различать типы войн и подчеркивает национально-освободительную войну. 1919 — Пишет письмо итальянским социалистам Д. Серрати и К. Лаццати.



ХРОНИКА ВЕЛИКОЙ ЖИЗНИ 100

ВЕЛИКАЯ ЛЮБОВЬ К НАРОДУ

Из воспоминаний Клары Цеткин

КОГДА я вспоминаю нашу беседу с Лениным — его слова живы во мне, словно я слышала сегодня, — во всех них выступает одна характерная черта великого революционера и вождя. Это — глубина его отношения к широчайшим массам трудящихся, в особенности к рабочим и крестьянам. Ленин был проникнут сердечным, искренним сочувствием к этим широким массам. Их нужда, их страдания, от болезненного, бурного, острого укола до жестоких ударов дубиной, в их повседневной жизни — все это больно отзывалось в его душе. Каждый отдельный случай, о котором он узнавал, свидетелем которого он был, являлся для него отражением участи многих, бесчисленных. С каким волнением рассказывал он мне в начале ноября 1920 года о крестьянских ходоках, незадолго перед тем побывавших у него.

Ленин слушал меня с большим вниманием. На лице его отражалось сострадание. Я знала, как тяжело и переносит лишения эти бедняки — вослинушки они! Страшно, что Советская власть не может сразу помочь им. Новые государство должно сначала отстоять свое существование, выдержать борьбу. Это требует огромных жертв. Но я также знаю, что наши пролетарии выдержат борьбу. Это героизм, великая любовь к народу, к своему народу. И хлеба побольше бы нам дали! Но передай ему, что мы и без этого продержимся, даже если еще в чем-то будет нужда.

Ленин был проникнут глубоким, современным пониманием душевного страдания подневольного человечества, инывавшего в тисках отживших общественных и бытовых форм. Но как ни сильно было сострадание Ленина к тяжелой участи масс, этим одним никоим образом не исчерпывалось его отношение к массам. Это отношение было основано, как у многих, на слезном сочувствии — же период — я должна была ему сообщить о полученных впечатлениях о происходившей там окружающей конференции, о социальном в переполненном театре и царившем там настроении, о посещении детских домов и большой текстильной фабрики, где работают преимущественно женщины.

ЗНАКОМСТВО МАВРИТАНСКИХ ПАРЛАМЕНТАРИЕВ С УЗБЕКИСТАНОМ

Воскресный день 17 августа делегация Национального собрания Исламской Республики Мавритания, возглавляемая депутатом Национального собрания инвестором Мохамедом Фаль Бабаха, провела в Самарканде. Она осмотрела памятники культуры и новостройки древнего города.

Вечером члены делегации возвратились в Ташкент. Верховный Совет Узбекской ССР дал в честь мавританских парламентариев обед, прошедший в теплой, дружественной обстановке.

18 августа члены делегации посетили Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Р. Р. Шредера. Затем мавританские парламентарии осмотрели столицу Узбекистана, ее достопримечательности, новостройки, посетили духовное управление мусульман Средней Азии и Казахстана.

В тот же день делегация отбыла в Москву. В Ташкентском аэропорту гостей провожали секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. Сабиров, депутаты Верховного Совета республики и другие официальные лица. (УзТАГ).

ХОРОШИИ подарок готовят строители Ташкента туристам, приезжающим в нашу республику. Новый Дом туристов на 590 мест с теннисным залом, кинолекторием, рестораном «Путешественник» и чайханой возводится на Луначарском шоссе. На снимке: передовая бригада отделочников СУ-20 (слева направо) Т. Есипова, Р. Маланчук, А. Полодяк и М. Джумагаева. Фото М. БАЖАНОВА. (УзТАГ).



На снимке: передовая бригада отделочников СУ-20 (слева направо) Т. Есипова, Р. Маланчук, А. Полодяк и М. Джумагаева. Фото М. БАЖАНОВА. (УзТАГ).

НАКАПЛИВАТЬ УРОЖАЙ, ГОТОВИТЬСЯ К УБОРКЕ

БОЛЬШИЕ ПЕРЕЕМЕНЫ

МНОГИЕ годы имя Джавата Кучиева соединялось с названием экспериментального голодностепского совхоза «Малик». В этом хозяйстве молодой парнем Джават впервые сел за руль трактора. Здесь он стал универсальным механизатором, выступил зачинателем движения за комплексную механизацию хлопководства.

И еще одно слово неизменно называлось, когда речь заходила о новаторе, — первый. Джават первым обкатывал, проверял в работе отечественные двухрядные тракторные механизмы, затем — четырехрядную — «Узбекстан». Он первым перешел на возделывание хлопчатника с широкими междурядьями, освоив широкоресечную технику. Бригада Кучиева стала эталоном организованного, высококачественного труда, вырабатывала, не приносясь к нему руками, самый дешевый хлопок.

Ничего мы не застали его в новой роли. Год назад члены сельхозартели «Коммунизм» Гулистанского района избрали заслуженного механизатора Узбекской ССР Джавата Кучиева председателем правления. Десятилетие этот колхоз был малорентабельным. Низкая культура земледелия, систематическое запоздание с полевыми работами, преобладание ручного труда — вот что тормозило дело.

Новый председатель убедил колхозников в необходимости безотлагательно внедрить комплексную механизацию. По его предложению колхоз перешел на широкоресечную технику.

Увеличилась густота стояния растений, — рассказывает агроном Икрам Бураев, — сейчас до 90 тысяч кустов на гектаре против 50—60 тысяч в прошлом году. Понятно, что чем больше кустов, тем больше корочек, выше урожай.

В пояснение агроном привел такие данные. Расход семян на гектаре сократился со 120 до 40 килограммов, то есть в три раза, а на участках точного высева, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Теперь сорной травы на полях нет. Раньше на борьбу с сорняками привлекались все население колхоза и семьи жителей, садоводов и другие. Один из гостей не поверил и принялся пересчитывать их.

Сколько? — спросили его собравшиеся. — 36, — ответил «контролер». — Теперь дела пошли веселее, — удовлетворенно замечает тракторист Энвер Ибрагимов.

Опыт Джавата Кучиева используются не только трактористы артели. Летом здесь проводился районный семинар-показ по международной обработке хлопчатника. На один культиватор навесили 36 рабочих органов — лопаты, бараньи сапожки и другие. Один из гостей не поверил и принялся пересчитывать их.

Сколько? — спросили его собравшиеся. — 36, — ответил «контролер». — Теперь дела пошли веселее, — удовлетворенно замечает тракторист Энвер Ибрагимов.

Широкое междурядье позволило резко повысить производительность труда на хлопчатнике. На участке, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Теперь сорной травы на полях нет. Раньше на борьбу с сорняками привлекались все население колхоза и семьи жителей, садоводов и другие. Один из гостей не поверил и принялся пересчитывать их.

Сколько? — спросили его собравшиеся. — 36, — ответил «контролер». — Теперь дела пошли веселее, — удовлетворенно замечает тракторист Энвер Ибрагимов.

Широкое междурядье позволило резко повысить производительность труда на хлопчатнике. На участке, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Увеличилась густота стояния растений, — рассказывает агроном Икрам Бураев, — сейчас до 90 тысяч кустов на гектаре против 50—60 тысяч в прошлом году. Понятно, что чем больше кустов, тем больше корочек, выше урожай.

В пояснение агроном привел такие данные. Расход семян на гектаре сократился со 120 до 40 килограммов, то есть в три раза, а на участках точного высева, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Теперь сорной травы на полях нет. Раньше на борьбу с сорняками привлекались все население колхоза и семьи жителей, садоводов и другие. Один из гостей не поверил и принялся пересчитывать их.

Сколько? — спросили его собравшиеся. — 36, — ответил «контролер». — Теперь дела пошли веселее, — удовлетворенно замечает тракторист Энвер Ибрагимов.

Широкое междурядье позволило резко повысить производительность труда на хлопчатнике. На участке, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Увеличилась густота стояния растений, — рассказывает агроном Икрам Бураев, — сейчас до 90 тысяч кустов на гектаре против 50—60 тысяч в прошлом году. Понятно, что чем больше кустов, тем больше корочек, выше урожай.

РЕПОРТАЖ ИЗ КОЛХОЗА «КОММУНИЗМ» ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНА

Производительность труда на хлопчатнике. На участке, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Увеличилась густота стояния растений, — рассказывает агроном Икрам Бураев, — сейчас до 90 тысяч кустов на гектаре против 50—60 тысяч в прошлом году. Понятно, что чем больше кустов, тем больше корочек, выше урожай.

В пояснение агроном привел такие данные. Расход семян на гектаре сократился со 120 до 40 килограммов, то есть в три раза, а на участках точного высева, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Теперь сорной травы на полях нет. Раньше на борьбу с сорняками привлекались все население колхоза и семьи жителей, садоводов и другие. Один из гостей не поверил и принялся пересчитывать их.

Сколько? — спросили его собравшиеся. — 36, — ответил «контролер». — Теперь дела пошли веселее, — удовлетворенно замечает тракторист Энвер Ибрагимов.

Широкое междурядье позволило резко повысить производительность труда на хлопчатнике. На участке, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Увеличилась густота стояния растений, — рассказывает агроном Икрам Бураев, — сейчас до 90 тысяч кустов на гектаре против 50—60 тысяч в прошлом году. Понятно, что чем больше кустов, тем больше корочек, выше урожай.

В пояснение агроном привел такие данные. Расход семян на гектаре сократился со 120 до 40 килограммов, то есть в три раза, а на участках точного высева, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Теперь сорной травы на полях нет. Раньше на борьбу с сорняками привлекались все население колхоза и семьи жителей, садоводов и другие. Один из гостей не поверил и принялся пересчитывать их.

Сколько? — спросили его собравшиеся. — 36, — ответил «контролер». — Теперь дела пошли веселее, — удовлетворенно замечает тракторист Энвер Ибрагимов.

Широкое междурядье позволило резко повысить производительность труда на хлопчатнике. На участке, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Увеличилась густота стояния растений, — рассказывает агроном Икрам Бураев, — сейчас до 90 тысяч кустов на гектаре против 50—60 тысяч в прошлом году. Понятно, что чем больше кустов, тем больше корочек, выше урожай.

В пояснение агроном привел такие данные. Расход семян на гектаре сократился со 120 до 40 килограммов, то есть в три раза, а на участках точного высева, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Теперь сорной травы на полях нет. Раньше на борьбу с сорняками привлекались все население колхоза и семьи жителей, садоводов и другие. Один из гостей не поверил и принялся пересчитывать их.

Сколько? — спросили его собравшиеся. — 36, — ответил «контролер». — Теперь дела пошли веселее, — удовлетворенно замечает тракторист Энвер Ибрагимов.

Широкое междурядье позволило резко повысить производительность труда на хлопчатнике. На участке, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

Увеличилась густота стояния растений, — рассказывает агроном Икрам Бураев, — сейчас до 90 тысяч кустов на гектаре против 50—60 тысяч в прошлом году. Понятно, что чем больше кустов, тем больше корочек, выше урожай.

В пояснение агроном привел такие данные. Расход семян на гектаре сократился со 120 до 40 килограммов, то есть в три раза, а на участках точного высева, где использовались отечественные семена (400 гектаров), — в шесть раз. Получилась солидная экономия средств. Но это не все. Впервые колхоз не проводил прореживания хлопчатника, а ведь это трудоемкая операция. Вместо нее в конце лета провели полку сорняков.

В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

Крупнейший в ЧССР

ПРАГА, 18 августа. (ТАСС). Заданчивается строительство крупнейшего в Чехословакии текстильного комбината в городе Лавце. Возведены цехи и главные здания будущего предприятия. Начался монтаж оборудования с пуском комбината в эксплуатацию в 1970 году на нем будет производиться около 30 миллионов метров хлопчатобумажных тканей в год.

ОТКРЫЛСЯ МАГАЗИН «ТАМАРА»

ВАРШАВА, (ТАСС). В столице шведского королевства Кристины открылся магазин советских сувениров «Тамара». В нем продаются изделия из юности, серебра, янтра, популярное русское матрешки, а также парфюмерия и галстеров. «Тамарка» «Тамара» — второй в Польше магазин сувениров из Советского Союза, палочкой успеха большим спросом у покупателей. Ранее по доброй воле «Тамарка» открыт в Варшаве.

ПОЖАР В КАСАБЛАНКЕ

ПАРИЖ, (ТАСС). Шесть человек погибли в результате пожара, охватившего Мохамеда — предместье крупнейшего города и торгового порта Марокко Касабланки. Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, огнем уничтожено около 400 домов, а 500 получили настолько серьезные повреждения, что непригодны для жилья. Погорельцы временно поселились в палатки, предоставленные марокканскими вооруженными силами.

Приказ министра обороны СССР

18 августа 1969 г. № 196 г. Москва

Товарищи воины Советских Вооруженных Сил! Товарищи летчики и штурманы, инженеры и техники, специалисты военной и гражданской авиации, работники авиационной промышленности, спортсмены-авиаторы ДОСААФ!

Товарищи ветераны авиации! Сегодня советский народ и его воины празднуют День Воздушного Флота СССР. Воодушевленные постановлением июньского Пленума ЦК КПСС, итогами международного Совещания коммунистических и рабочих партий, советские люди с возрастающей активностью борются за претворение в жизнь решений XXIII съезда партии, внесли достойный вклад в дело дальнейшего укрепления экономического и оборонного могущества социалистической Родины.

Новыми достижениями ознаменовали свой праздник воины-авиаторы, работники гражданской авиации и авиационной промышленности, спортсмены ДОСААФ. Они делают все необходимое для того, чтобы советская авиация находилась на уровне современных требований.

Строительство коммунизма в нашей стране осуществляется ныне в сложной международной обстановке. Непрекращающаяся агрессия США во Вьетнаме, вооруженные провокации израильских экстремистов против арабских народов, ревизионистский курс западногерманских милитаристов обязывают воинов-

авиаторов, как и весь личный состав Советских Вооруженных Сил, еще настойчивее овладевать военным делом, всемерно повышать бдительность и боевую готовность войск. Приветствую и поздравляю воинов Армии и Флота, работников гражданской авиации и авиационной промышленности, спортсменов-авиаторов ДОСААФ с Днем Воздушного Флота СССР и желаю дальнейших успехов в боевой и политической подготовке, овладении современной техникой и оружием, в развитии отечественной авиации.

В ознаменование Дня Воздушного Флота СССР приказываю: Сегодня, 18 августа, в 21 час по местному времени провести салют в столице нашей Родины — городе-герое Москве, в столицах союзных республик, в городах-героях Ленинград, Волгоград, Севастополь, Одессе, в крепости-герое Бресте двадцать артиллерийскими залпами. Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик! Да здравствует доблестный Советский Воздушный Флот!

Славя Коммунистической партии — организатору и вдохновителю побед советского народа! **МИНИСТР ОБОРОНЫ СССР МАРШАЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А. ГРЕЧКО.**

МОСКВА ЧЕСТВУЕТ СЫНОВ-АВИАТОРОВ

В народном гулянии, проведенном в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького в честь праздника советских авиаторов, приняло участие более пятидесяти тысяч человек. Из народной эстрады парня состоялся выпуск утреннего журнала «Гражданская авиация». Перед москвичами и гостями столицы выступили дважды Герой Советского Союза П. М. Козин, заслуженный пилот СССР Ю. К. Карманов. (ТАСС).

УЗБЕКСКИЕ ХЛЕБОРОБЫ НА ЦЕЛИНЕ КАЗАХСТАНА

ЦЕЛИНОГРАД, 18 августа. (По телефону). На полях целинного Прииртышья зреет урожай хлеба. Считанные дни остались до начала массовой уборки. Все усилия земледельцев направлены к тому, чтобы вовремя и без потерь убрать колосовые. Совхозы и колхозы решили в четвертом году пятилетия засыпать в государственные закрома 175 миллионов пудов зерна — на 45 миллионов больше, чем запланировано.

В кауны жатвы в городах и селах области появилось много гостей. Их узнаешь сразу. Узнаешь по смуглым, обветренным лицам, натруженным рукам. В эти дни на помощь хлеборобам целиком едут мастера жатвы из братских республик. Лучших комбайнеров прислали на целину хлеборобы Украины, Белоруссии, Российской Федерации. Многие из них уже не первый раз приезжают убирать наши хлеба. А позавчера Целиноград встречал еще одну группу мастеров хлебной уборки — 284 механизатора братского Узбекистана примут участие в уборке урожая в целинных хозяйствах. Узбекские хлеборобы впервые в нашей области.

Гостей на вокзале радушно встретили представители областного управления сельского хозяйства, руководители совхозов. Узбекские комбайнеры помогут убирать хлеба в крупнейших зерновых районах — Атбасирском, Ерментауском, Алексеевском, Кургалджинском и других. Как нам сообщили вчера из совхоза «Новомарковский» Ерментауского района, посланцы Узбекистана тепло встретили их казахстанские коллеги. Всем им выделили комбайны. Механизаторы уже включились в подготовку машин к жатве.

Гостей на вокзале радушно встретили представители областного управления сельского хозяйства, руководители совхозов. Узбекские комбайнеры помогут убирать хлеба в крупнейших зерновых районах — Атбасирском, Ерментауском, Алексеевском, Кургалджинском и других. Как нам сообщили вчера из совхоза «Новомарковский» Ерментауского района, посланцы Узбекистана тепло встретили их казахстанские коллеги. Всем им выделили комбайны. Механизаторы уже включились в подготовку машин к жатве. **Г. НАГАЕВ.** Сотрудник областной газеты «Целиноградская правда».



Все 35 «голубых кораблей» колхоза имени Ахунбабаева Среднечирчинского района уже в строю. Идут последние испытания и доводка машин. На снимке: проведена и обратная хлопкоуборочных машин. Фото В. ЛИТВИНОВА.

ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

НОВИНКИ ЛИПЕЦКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА

ЛИПЕЦК. На Липецком тракторном заводе закончена сборка первой опытной машины с четырьмя ведущими и управляемыми колесами и одинакового размера. Такая конструкция универсально-пропашного трактора годится впервые в стране. Мощность его двигателя увеличена до 80—90 лошадиных сил. Он может развивать скорость до сорока километров в час, обладает хорошей маневренностью. Благодаря новой компоновочной схеме удалось достигнуть при большой мощности сравнительно небольшого веса машины.



АЗЕРБАЙДЖАН СКАЯ ССР. Более чем на двести километров протоптали дороги морских эскадр на Каспии. Связанные, пробуренные в этих морских дорогах, дают более 30 процентов нефти, добываемой в республике. На снимке: морские нефтепромыслы управления имени Серебрянского.

В СЕЛЕ — НОВЫЙ ИНСТИТУТ

Принято в составление об организации и развитии науки Украинского научно-исследовательского института сельскохозяйственной механизации. В его распоряжение выделяется несколько тысяч гектаров опытных станций и научных лабораторий. Располагается институт будет в селе Яцево Черниговской области.

ПЕРВАЯ В МИРЕ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ПОГОДЫ

МИНСК. Начал работу республиканский гидрометеорологический центр, созданный в Белоруссии на базе гидрометеорологической обсерватории, бюро прогнозов и других учреждений. Одна из главных задач его — осуществление комплексной автоматизации гидрометеорологической службы в масштабе республики. Такая автоматизированная система создается впервые не только в Советском Союзе, но и в мире.

ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

ПАРТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обязательства—под контроль

ПРУЖЕНИКИ Джизжакского района приняли повышенные обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Что делают партийные организации для их осуществления? Этот вопрос рассмотрело бюро Сырдарьинского обкома партии.

Отмечен высокий накал юбилейного соревнования. Многие коллективы, став на ударную вахту, добились новых достижений. Растет производство промышленной и сельскохозяйственной продукции.

Но успехи джизжакцев могли быть осущены, если бы партийные организации более конкретно и целенаправленно руководили соревнованием. Райком партии слабо контролирует ход выполнения обязательств. Предприятия стройиндустрии оказались в долгу перед строителями. Не везде выпускают продукцию в заданной номенклатуре. Отдельные хозяйства задерживают с обработкой хлопчатника. Значительная часть рабочих и колхозников не имеет личных обязательств.

Бюро обкома обязало райком партии улучшить руководство подготовкой к знаменательной дате, усилить организаторскую и политическую работу с тем, чтобы все коллективы выполнили повышенные обязательства.

Достойных—в КПСС

БЮРО Гагаринского райкома партии обсудило отчет парткома целинного совхоза «Янгнабад» о росте партийных рядов и работе с молодыми коммунистами.

Отмечено, что в совхозную парторганизацию приходит хорошее пополнение. За последние четыре года в ряды КПСС приняты сорок передовиков хлопководства и животноводства. Все они активно участвуют в общественной жизни.

Вместе с тем вскрыты и недостатки. Партком совхоза все еще недостаточно работает с беспартийным активом, слабо вовлекает в партийную работу совхоза. Не все молодые коммунисты имеют поручения. В цеховых организациях редко обсуждаются вопросы об авангардной роли коммунистов, о соблюдении ими уставных обязанностей.

Парткому совхоза оказана практическая помощь.

Коммунисты и технический прогресс

КОММУНИСТЫ Каршинского вагонного депо проявляют большую заботу о совершенствовании производства. Коллектив успешно выполняет планы организационно-технических мероприятий. Весомый вклад вносят рационализаторы и изобретатели. Активно действуют бюро научной организации труда и творческие бригады новаторов.

Но по отчету секретаря партбюро В. Исавина были сделаны и серьезные замечания. Партийная организация кампальская занимается этим важным делом, слабо контролирует выполнение намеченных мероприятий. Не всегда предложение новатора находит быструю поддержку. На партийных собраниях редко рассматриваются вопросы совершенствования производства. До сих пор в коллективе не обсуждены решения VIII пленума ЦК Компартии Узбекистана об ускорении технического прогресса.

Бюро Каршинского горкома партии наметило конкретные мероприятия по усилению партийного руководства этим важным участком работы. Партийным организациям предприятий и строек города предложено обсудить это постановление.

Как живешь, лектор?

ИНТЕРЕСНЫЙ разговор о работе членов районной организации общества «Знание» состоялся на бюро Хивинского райкома партии. Лекторы постоянно можно видеть на заводах и в колхозах, на полях и в махаллах, в клубах и красных уголках. Они — страстные пропагандисты коммунистических идей.

Но, как отметили бюро райкома, многие партийные организации все еще недостаточно уделяют внимания лекционной пропаганде. Отдельные организации общества малочисленны. Нет четкого плана лекционной работы. Редко практикуются лекции по основам научного коммунизма, философии, политической экономии, научному атеизму. Недостаточно пропагандируются сельскохозяйственные знания. Лекции подчас бывают малосодержательными.

Бюро райкома обязало партийные организации укрепить коллективы лекторов, посвещенное помогать им, расширить тематику лекций, обратить особое внимание на повышение их идейного уровня.

Бюллетень обкома

МАЛО нового в работе партийных организаций Самаркандской области. В целях широкого информирования партийных работников и активистов Самаркандский обком партии начал выпускать специальные бюллетени.

О чем рассказывает очередной номер? Самаркандский горком партии создает школу по изучению Устава КПСС. Перед слушателями выступают секретари горкома, первичных партийных организаций, старые коммунисты, преподаватели вузов. В Каттакургане действует городская школа молодых коммунистов. «Знаете ли вы Устав?» — с такой анкетой обратились к коммунистам Булунгурский райком партии. Итоги опроса обсуждены на бюро райкома и в первичных партийных организациях. Полезны и другие материалы бюллетеня.

Комитет и комиссия

ПАРТКОМЕ совхоза имени Свердлова созданы четыре комиссии по контролю хозяйственной деятельности административных, Кунградский райком партии ознакомился с их работой.

Отмечено, что активисты контролируют, правильно ли используется техника, как внедряется комплексная механизация, какая ведется работа по снижению себестоимости продукции. По их проверкам и сигналам, как правило, принимаются действенные меры.

В то же время партком допускает серьезные упущения в руководстве комиссиями. Они работают без плана, не ведут учета проводимых мероприятий. Некоторые члены комиссии не участвуют в проверках. В течение года партком ни разу не заслушал отчеты комиссий.

Бюро райкома партии наметило меры по улучшению работы комиссий. Решение бюро направлено во все партийные организации совхозов.

Город—селу

КОЛЛЕКТИВЫ промышленных предприятий Намангана шефствуют над колхозами и совхозами. Что они делают? Об этом шел разговор на бюро Наманганского горкома партии.

В последние время усилилась помощь горжком. В ряде колхозов построены и благоустроены полевые станы. Смонтировано несколько насосных станций, что позволило улучшить водообеспеченность 3.200 гектаров земли. Крушевичские предприятия порадовали шефство над новым совхозом. В эти дни горжком помогают хлопководам лучше подготовиться к уборке урожая.

Бюро горкома партии приняло постановление по дальнейшему расширению и углублению шефской работы. Партийным организациям предложено разработать конкретные мероприятия.



До 300 тонн силоса ежедневно заготавливают комбайнеры колхоза «Полярная звезда» Среднеирчицкого района. Члены сельхозартель обязались в этом году заготовить 2.500 тонн корма. За короткий срок уже заготовлено свыше 1.500 тонн силоса. На снимке: трамбовка силоса. Фото К. РАЗЫКОВА. (УзТАГ).

ЗАВОД И ВУЗ

Некоторые вопросы подготовки и использования специалистов в пищевой и мясо-молочной промышленности

РАЗВИТИЕ индустрии питания во многом зависит от кадров. Подготовка их — проблема номер один.

Как же обеспечена специальными кадрами пищевая и мясо-молочная промышленность нашей республики?

На предприятиях Министерства пищевой промышленности и мясной промышленности Узбекистана с высшим образованием лишь 75 процентов от потребности. Причем восемь процентов — это педагоги, историки, зоологи, ботаники. Обязанности экономистов выполняют сами человек, специализировавшись по экономике, кинематографии. Должности механиков по машинам и аппаратам пищевого производства все же заняты инженерами-металлургами. В мясо-молочной промышленности к началу года не хватало 372 специалистов. Инженерно-технические должности по многим случаям занимают практиканы. Технологами и технологами, энергетиками и холодильниками эксплуатируется зачастую неграмотно. И как следствие — преждевременный износ дорогостоящих машин. Есть и такие факты: установленные мощности в 2—3 раза выше нормативных, а выпускаемая продукция невысокого качества. Так обстоит дело на Ташкентском и Бухарском молочном комбинатах. На Наманганском молочном производстве дорогостоящие автоматы вообще не используются, так как не хватает специалистов для их обслуживания.

В налаживании производства видную роль играют трудящиеся экономический службы. Сейчас, когда предприятия пищевой индустрии приступили к работе по-новому, роль их особо возрастает. Тем не менее в системе Министерства пищевой промышленности к началу 1969 года на общего числа экономистов и плановиков только треть имела высшее специальное образование.

В последние годы заметно сократился приток абитуриентов на бухгалтерские отделения вузов. Почему? Ответ дает жизнь. Все еще значительная разница в положении бухгалтера и экономиста. Последний на производстве отнесен к категории инженерно-технических работников, и заработная плата его выше, чем у бухгалтера-служащего.

Наряду с необходимостью улучшить подготовку специалистов всех профилей для пищевой и мясо-молочной промышленности, организовать при ТашПИ самостоятельный факультет.

Пищевая индустрия Узбекистана производит свыше двух третей от общего производства валовой продукции в республике Средней Азии. Поэтому целесообразно подготовку специалистов в основном сосредоточить в Уз-

МОСКОВСКИЙ ПОШЕРК

П. ОЛДЕН. Ртутный столбик ползет к сорoku. С прорабом М. А. Лялюковым из управления Главлестрооя мы обходим территорию нового квартала. Михаил Алексеевич рассказывает о стройке и с особой теплотой — о 230-квартирном доме. Это будет самое большое жилое здание не только в Узбекистане, но и в Средней Азии. Впрочем, уже нельзя говорить о нем в будущем времени. Дом украсился бетонной одеждой, заблестел светлыми окнами. Рядом поднялся такой же великан.

Московские строители завершают задание по возведению в Ташкенте 230 тысяч квадратных метров жилья. В 76 домах уже справили новоселье более 20 тысяч ташкентцев. В трех школах скоро зазвонит впервые звонок. Семь десятков приняли малышей, торговый центр — покупатель.

Поднимаемся по лестнице девятиэтажного великана. Везде хозяйничает отделочники, вносящие труд каменщиков, бетонщиков, монтажников. Сияют застекленные окна, радует глаз белизна стен и потолков. Свежая краска — запах новоселья. Работа продолжается и ночью. Москвичи чувствуют восторг каждой минуты. Работают сноворосто, метко. Особенно отличаются бригады Евгения Астазова и Петра Колкина. Они нередко вдвое и втрое перекарают нормы. Не отстают от них и плиточники Наталья Лутычева, удостоенная ордена Ленина за труд в Ташкенте, и Дина Кушанникова. Три нормы за смену — трудовой подвиг. Он не заметен самым рабочим: «Дела обычные». Но хорошо видно со стороны, хотя и не выходит за рамки обычного.

О сущности совещательного графика — главного источника успехов москвичей — рассказывает начальник управления № 169 А. А. Жаров. Сначала несколько строк из его биографии.

Ничего, казалось бы, громкого и романтического в трудовой жизни Александра Андреевича. Фронт. Минер-торпедист Жаров сражается на бастионах Севастополя, в предгорьях Кавказа. Затем учеба, направление на стройку. Жилье дома в Москве, гостиница «Минск», здание издательства газеты «Труд». Узнаю о стихийном бедствии в Ташкенте, он летит в далекий южный город. Сейчас руководит большим коллективом отделочников.

К первому сентября будет сдана школа на тысячу мест, в третьем и четвертом кварталах нынешнего года — дома-великаны. Совещательный график помогает отделочникам правильно организовать все сменные работы. Руководители всегда точно знают, где отставание, какому участку следует уделить больше внимания, где главное звено. Каждый мастер и прораб знаком со сроками ввода объекта в эксплуатацию и, исходя из этого, регулирует поступление материалов.

Москва прислала не только строителей. Она шлет сюда облицовочный керамический кирпич, фундаментные блоки, всевозможные красители, обои, стальные изделия, оборудование для школ и детсадов. И не удивительно поэтому, что на ташкентских улицах уже красуются десятки жилых зданий, утверждающих мосты дружбы и братства между народами нашей страны. И на каждом из домов запечатлевается почерк умельцев. Людей самой мирной профессии — строителей.

Ю. МАРТЫНЕНКО.

РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

ПРИЗВАНИЕ

ступал с лекциями и беседами.

Будучи студентом, М. Ахмеджанов совместно с доктором А. И. Туровым подготовил два научных труда об эффективном использовании тракторов на междоурядных работах. Эти труды привлекли внимание не только специалистов, но и практиков. Механизаторы без успеха стали внедрять в жизнь рекомендации. Ученый совет в институте высоко оценил дипломную работу студента и поставил вопрос об использовании молодого инженера-механизатора на научно-исследовательской работе.

М. Ахмеджанов выдержал конкурсные экзамены в аспирантуру СоюзНИИХИ, а через несколько лет защитил кандидатскую диссертацию.

Молодому ученому предложили остаться на преподавательской работе в вузе, но он решил ехать на передовую пшеницу, чтобы оказывать непосредственную помощь хлопководам. И вот он возглавляет лабораторию Среднеазиатского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Он — советский хлопковод и признанный пропагандист партии.

Тяга земледелца к науке стала столь велика, что ученые решили создать районный учебный центр для сельского актива. Первоначально при Янгильском райкоме партии организован лекторий сельскохозяйственных знаний, а затем и народный университет. Ректором его назначили Ахмеджанова. Четыре факультета механизации и агротехники экономики; животноводства, садоводства стали посещать более трехсот человек.

Преподаватели учили слушателей дерзать, дружить с точным расчетом, с агротехникой.

Сколько раз приходилось мне слышать: — И как только успеваешь Маматхан Ахмеджанович?

В самом деле, кроме научной работы, частые разъезды, руководство семью аспирантами, районной организацией общества «Знание», народным университетом. К тому же он и член президиума Республиканского научно-технического общества электрификации и механизации сельского хозяйства. На этот вопрос, по-моему, проще и точнее всего ответил как-то в разговоре сам Маматхан Ахмеджанович.

И вот теперь он слышит благодарные слова, высказанные председателем от имени всех земледельцев артели. Для него это радость.

Долго и нелегко был путь Маматхана в науку. Начался он в годы Великой Отечественной войны. Шестнадцатилетним парнем ушел Маматхан в армию. В авиационном полку его знали не только как отважного летчика, но и как пропагандиста.

Служа в авиации, Маматхан подвиг технику и после победы вернулся в родной Ташкент, решил посвятить свою жизнь облегчению труда хлопководов: стать инженером-меха и из а т о м сельского хозяйства. Студент Ахмеджанов выезжал в колхозы и совхозы на практику, глубоко изучал вопросы механизации. А вечерами вы-

ступал с лекциями и беседами.

Будучи студентом, М. Ахмеджанов совместно с доктором А. И. Туровым подготовил два научных труда об эффективном использовании тракторов на междоурядных работах. Эти труды привлекли внимание не только специалистов, но и практиков. Механизаторы без успеха стали внедрять в жизнь рекомендации. Ученый совет в институте высоко оценил дипломную работу студента и поставил вопрос об использовании молодого инженера-механизатора на научно-исследовательской работе.

М. Ахмеджанов выдержал конкурсные экзамены в аспирантуру СоюзНИИХИ, а через несколько лет защитил кандидатскую диссертацию.

Молодому ученому предложили остаться на преподавательской работе в вузе, но он решил ехать на передовую пшеницу, чтобы оказывать непосредственную помощь хлопководам. И вот он возглавляет лабораторию Среднеазиатского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Он — советский хлопковод и признанный пропагандист партии.

Тяга земледелца к науке стала столь велика, что ученые решили создать районный учебный центр для сельского актива. Первоначально при Янгильском райкоме партии организован лекторий сельскохозяйственных знаний, а затем и народный университет. Ректором его назначили Ахмеджанова. Четыре факультета механизации и агротехники экономики; животноводства, садоводства стали посещать более трехсот человек.

Преподаватели учили слушателей дерзать, дружить с точным расчетом, с агротехникой.

Сколько раз приходилось мне слышать: — И как только успеваешь Маматхан Ахмеджанович?

В самом деле, кроме научной работы, частые разъезды, руководство семью аспирантами, районной организацией общества «Знание», народным университетом. К тому же он и член президиума Республиканского научно-технического общества электрификации и механизации сельского хозяйства. На этот вопрос, по-моему, проще и точнее всего ответил как-то в разговоре сам Маматхан Ахмеджанович.

И вот теперь он слышит благодарные слова, высказанные председателем от имени всех земледельцев артели. Для него это радость.

Долго и нелегко был путь Маматхана в науку. Начался он в годы Великой Отечественной войны. Шестнадцатилетним парнем ушел Маматхан в армию. В авиационном полку его знали не только как отважного летчика, но и как пропагандиста.

Служа в авиации, Маматхан подвиг технику и после победы вернулся в родной Ташкент, решил посвятить свою жизнь облегчению труда хлопководов: стать инженером-меха и из а т о м сельского хозяйства. Студент Ахмеджанов выезжал в колхозы и совхозы на практику, глубоко изучал вопросы механизации. А вечерами вы-

ступал с лекциями и беседами.

Будучи студентом, М. Ахмеджанов совместно с доктором А. И. Туровым подготовил два научных труда об эффективном использовании тракторов на междоурядных работах. Эти труды привлекли внимание не только специалистов, но и практиков. Механизаторы без успеха стали внедрять в жизнь рекомендации. Ученый совет в институте высоко оценил дипломную работу студента и поставил вопрос об использовании молодого инженера-механизатора на научно-исследовательской работе.

М. Ахмеджанов выдержал конкурсные экзамены в аспирантуру СоюзНИИХИ, а через несколько лет защитил кандидатскую диссертацию.

Молодому ученому предложили остаться на преподавательской работе в вузе, но он решил ехать на передовую пшеницу, чтобы оказывать непосредственную помощь хлопководам. И вот он возглавляет лабораторию Среднеазиатского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Он — советский хлопковод и признанный пропагандист партии.

Тяга земледелца к науке стала столь велика, что ученые решили создать районный учебный центр для сельского актива. Первоначально при Янгильском райкоме партии организован лекторий сельскохозяйственных знаний, а затем и народный университет. Ректором его назначили Ахмеджанова. Четыре факультета механизации и агротехники экономики; животноводства, садоводства стали посещать более трехсот человек.

Преподаватели учили слушателей дерзать, дружить с точным расчетом, с агротехникой.

Сколько раз приходилось мне слышать: — И как только успеваешь Маматхан Ахмеджанович?

В самом деле, кроме научной работы, частые разъезды, руководство семью аспирантами, районной организацией общества «Знание», народным университетом. К тому же он и член президиума Республиканского научно-технического общества электрификации и механизации сельского хозяйства. На этот вопрос, по-моему, проще и точнее всего ответил как-то в разговоре сам Маматхан Ахмеджанович.

И вот теперь он слышит благодарные слова, высказанные председателем от имени всех земледельцев артели. Для него это радость.

Долго и нелегко был путь Маматхана в науку. Начался он в годы Великой Отечественной войны. Шестнадцатилетним парнем ушел Маматхан в армию. В авиационном полку его знали не только как отважного летчика, но и как пропагандиста.

Служа в авиации, Маматхан подвиг технику и после победы вернулся в родной Ташкент, решил посвятить свою жизнь облегчению труда хлопководов: стать инженером-меха и из а т о м сельского хозяйства. Студент Ахмеджанов выезжал в колхозы и совхозы на практику, глубоко изучал вопросы механизации. А вечерами вы-

ступал с лекциями и беседами.

Будучи студентом, М. Ахмеджанов совместно с доктором А. И. Туровым подготовил два научных труда об эффективном использовании тракторов на междоурядных работах. Эти труды привлекли внимание не только специалистов, но и практиков. Механизаторы без успеха стали внедрять в жизнь рекомендации. Ученый совет в институте высоко оценил дипломную работу студента и поставил вопрос об использовании молодого инженера-механизатора на научно-исследовательской работе.

М. Ахмеджанов выдержал конкурсные экзамены в аспирантуру СоюзНИИХИ, а через несколько лет защитил кандидатскую диссертацию.

Молодому ученому предложили остаться на преподавательской работе в вузе, но он решил ехать на передовую пшеницу, чтобы оказывать непосредственную помощь хлопководам. И вот он возглавляет лабораторию Среднеазиатского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Он — советский хлопковод и признанный пропагандист партии.

Тяга земледелца к науке стала столь велика, что ученые решили создать районный учебный центр для сельского актива. Первоначально при Янгильском райкоме партии организован лекторий сельскохозяйственных знаний, а затем и народный университет. Ректором его назначили Ахмеджанова. Четыре факультета механизации и агротехники экономики; животноводства, садоводства стали посещать более трехсот человек.

КАК ПРОХОДИЛ ПОЛЕТ „ЗОНДА-7“

Успешно завершена очередная полет автоматического исследователя Вселенной — советской станции «Зонда-7». Этот полет явился дальнейшим развитием широкой программы «Зонда» осуществляемой с апреля 1964 года. Уже семь автоматических станций этого типа провели глубокое зондирование космического пространства, осуществив большую комплекс научных исследований в атмосфере Земли и Луны. С помощью этих станций прошли всестороннюю проверку в условиях длительного космического полета бортовые системы и устройства, решались принципиальные задачи, связанные с возвращением станции на Землю из дальних рейсов. Станция «Зонда-7» стоит в ряду главных следователей автоматических исследований космоса. Напомню основные этапы замечательного полета. Запуск станции с помощью мощной ракетно-космической системы осуществлен 8 августа. Превысив скорость полета, «Зонда-7» был выведен на промежуточную орбиту исследования спутника Земли, затем он был определенным образом ориентирован в пространстве. Включением разгонного блока станция была со-

риод объекта Луны осуществлена съемка лунной поверхности. На обратной ветви траектории полета и Земле была проведена еще одна коррекция. При полете и Земле от станции был отведен спутник-аппарат системы стабилизации развернуло его титановым образом и на тонкой игле отделился спутник-аппарат, создавая определенную подъемную силу. 14 августа станция вошла в атмосферу со второй скоростью (более 11 километров в секунду). Торсионное спускаемого аппарата происходило с двумя погружениями в атмосферу.

После того как в основном была погашена скорость аппарата, автоматический сработала парашютная система, обеспечившая плавный спуск аппарата. Непосредственно перед приземлением были включены специальные тормозные двигатели,

обеспечившие мягкую посадку спускаемого аппарата. Полет успешно завершил. В соответствии с программой был проведен большой комплекс научных исследований на орбите полета и в окололунном пространстве. На полете осуществлено фотографирование двух небесных тел — Земли и Луны. Выполнена и широкая программа по отработке и испытанию в длительном космическом полете усовершенствованных бортовых систем, агрегатов и конструкций ракетно-космического комплекса.

В этом полете обращает на себя внимание исключительно четкая работа многочисленных автоматических систем станции, показавших безотказность и надежность в проведении таких сложных динамических операций, как ориентация, коррекция, осуществление управления спуском. Новым экспериментом наглядно была подтверждена возможность автоматического управления полетом в атмосфере.

В ходе дальнейшего полета станция совершила для сложных пространственных маневров и в частности коррекцию для обеспечения полета станции от Луны на заданном расстоянии. Успешное выполнение комплекса этих операций и позволило осуществить полет Луны, который был совершен 11 августа.

Четкость проведения этих маневров была обеспечена точной работой автоматизированной бортовой системы управления всеми системами станции. На участке полета и Луны станция произвела фотографирование Земли, а в пе-

риод объекта Луны осуществлена съемка лунной поверхности. На обратной ветви траектории полета и Земле была проведена еще одна коррекция. При полете и Земле от станции был отведен спутник-аппарат системы стабилизации развернуло его титановым образом и на тонкой игле отделился спутник-аппарат, создавая определенную подъемную силу. 14 августа станция вошла в атмосферу со второй скоростью (более 11 километров в секунду). Торсионное спускаемого аппарата происходило с двумя погружениями в атмосферу.

После того как в основном была погашена скорость аппарата, автоматический сработала парашютная система, обеспечившая плавный спуск аппарата. Непосредственно перед приземлением были включены специальные тормозные двигатели,

обеспечившие мягкую посадку спускаемого аппарата. Полет успешно завершил. В соответствии с программой был проведен большой комплекс научных исследований на орбите полета и в окололунном пространстве. На полете осуществлено фотографирование двух небесных тел — Земли и Луны. Выполнена и широкая программа по отработке и испытанию в длительном космическом полете усовершенствованных бортовых систем, агрегатов и конструкций ракетно-космического комплекса.

В этом полете обращает на себя внимание исключительно четкая работа многочисленных автоматических систем станции, показавших безотказность и надежность в проведении таких сложных динамических операций, как ориентация, коррекция, осуществление управления спуском. Новым экспериментом наглядно была подтверждена возможность автоматического управления полетом в атмосфере.

В ходе дальнейшего полета станция совершила для сложных пространственных маневров и в частности коррекцию для обеспечения полета станции от Луны на заданном расстоянии. Успешное выполнение комплекса этих операций и позволило осуществить полет Луны, который был совершен 11 августа.

Четкость проведения этих маневров была обеспечена точной работой автоматизированной бортовой системы управления всеми системами станции. На участке полета и Луны станция произвела фотографирование Земли, а в пе-

риод объекта Луны осуществлена съемка лунной поверхности. На обратной ветви траектории полета и Земле была проведена еще одна коррекция. При полете и Земле от станции был отведен спутник-аппарат системы стабилизации развернуло его титановым образом и на тонкой игле отделился спутник-аппарат, создавая определенную подъемную силу. 14 августа станция вошла в атмосферу со второй скоростью (более 11 километров в секунду). Торсионное спускаемого аппарата происходило с двумя погружениями в атмосферу.

После того как в основном была погашена скорость аппарата, автоматический сработала парашютная система, обеспечившая плавный спуск аппарата. Непосредственно перед приземлением были включены специальные тормозные двигатели,

ВОСПИТЫВАТЬ ПАТРИОТОВ

КАК УЖЕ сообщалось, в Ташкенте состоялся республиканский семинар журналистов, пишущих на военно-патриотическую тему. С докладом «Военно-патриотическая тема на страницах газет и журналов, по радио и телевидению» выступил член Военного совета, начальник Политического управления Краснознаменного Туркестанского военного округа генерал-майор А. В. ДЕБАЛЮК.

Ничего мы печатаем сокращенный вариант этого доклада. Одной из центральных задач, связанных с укреплением обороны страны, государства, Вооруженных Сил, партия считает всемерное усиление военно-патриотического воспитания населения, морально-политической и психологической подготовки армии и народа, особенно молодежи, к самоотверженной защите социалистического Отечества. Воспитание человека патриота, стойкого, мужественного, способного на подвиг, — составная часть коммунистического воспитания советского народа.

Большая, поистине неограничиваемая роль в этом деле принадлежит печати, радио и телевидению, которые призваны ярко, убедительно и постоянно раскрывать героико-патриотическую тему, доносить до сознания читателей, радиослушателей, телезрителей ленинские заветы, те положения и выводы о необходимости укрепления обороны страны, которые изложены в Программе КПСС, решениях XXIII съезда партии, в Постановлении ЦК КПСС «О подготовке в 1969 году по 28 июня 1970 года Всесоюзный смотр-соревнование комсомольских организаций на лучшую постановку оборонно-массовой и спортивной работы, посвященной 25-летию нашей победы в Великой Отечественной войне».

Дни подвиги и ленинскому юбилею, 25-летию нашей победы, газеты, радио и телевидение обязаны использовать для выступления на военно-патриотическую тему. Журналистам следует уделять внимание показу современной армии. Будни советских воинов, их полная романтика и героизма боевая учеба достойны самого широкого освещения. Взять наш Краснознаменный Туркестанский военный округ. Сейчас в войсках страдная пора — идет летняя боевая учеба. Ра-

На темы печати

стут ряды передовиков соревнования. К сожалению, о войнах, героях боевой учебы, местные газеты пишут мало и бессистемно.

Известно, что до войны газеты на первых страницах рядом с портретами ударников и стачковцев помещали и портреты «воинов-отличников, орденоносцев». Почему бы этого не делать сейчас? Доброе слово окрыляет воинов, помогает им глубже понимать государственную значимость службы в армии.

Важно, чтобы в печати были представлены материалы о всех родах войск. Пристального внимания редакция заслуживает, на наш взгляд, и такая проблема, как привитие молодежи уважения к командирам и политработникам, к их большому, ответственному, благородному труду. Надо разъяснить, что без твердого руководства, без командира в начале, начальника нет армии, нет дисциплины, нет победы в бою. Это подтверждено более чем полувековым опытом советского военного строительства.

Мало еще в газетах материалов о партийно-политической работе в войсках, об авангардной роли коммунистов и комсомольцев, о деятельности политработников, идеальной закладке солдат, сержантов и офицеров.

Не менее важно на страницах печати, в радио- и телепередачах поднимать вопросы дальнейшего укрепления единства армии и народа, упрочения связей местных партийных, советских, комсомольских и других общественных организаций с командирами и политработниками, воинскими частями.

Огромное значение имеет пропаганда героических традиций Вооруженных Сил, подвиги, совершенных советскими людьми в боях за Родину. Надо также ярче раскрывать титаническую работу тружеников советского тыла в годы войны, значение союза рабочего класса и крестьянства, братской дружбы народов СССР в достижении победы над врагом.

Многое для военно-патриотического воспитания народа делают писатели, художники, композиторы, работ-

ники театра и кино. Работники печати, радио и телевидения призваны подметать и поддерживать патриотические книги, кинокартины, спектакли, художественные выставки, систематически и публично рецензии, обзорные статьи, отклики читателей и зрителей.

Нало давать решительный бой всякого рода идеологическим диверсиям империализма, попыткам фальсифицировать нашу героическую историю. Умелая, острая, оперативная антиимпериалистическая пропаганда — действенное средство повышения революционной бдительности тружеников, молодежи, воспитания их в духе непримиримой классовой ненависти к империалистам. Само собой разумеется, что мы не можем проходить мимо измышлений маоистской пропаганды. Необходимо убедительно и наступательно разоблачать их.

На страницах газет, в радио- и телепередачах желательнее освещать опыт партийных и комсомольских организаций по воспитанию молодежи на революционных и боевых традициях, оборонно-массовой работе организаций ДОСААФ, а также гражданской обороны, практику работы военкоматов с призывниками, постановку героико-патриотического воспитания в школе и пионерском отряде.

Известно, что ЦК ВЛКСМ совместно с ВЦСПС, ЦК ДОСААФ, Комитетом по физкультуре и спорту при Совете Министров СССР проводит с 22 апреля 1969 года по 28 июня 1970 года Всесоюзный смотр-соревнование комсомольских организаций на лучшую постановку оборонно-массовой и спортивной работы, посвященной 25-летию нашей победы в Великой Отечественной войне. Думается, что газеты будут уделять смотр-соревнованию достойное внимание, всесторонне и глубоко освещать его ход, участвовать в организационно-практических мероприятиях.

В Узбекистане большой отряд работников прессы. И он многое может сделать для героико-патриотического воспитания молодежи, всего населения республики. Тем самым журналисты внесут огромный вклад в укрепление оборонно-массовой работы Советских Вооруженных Сил.



«Образцово подготовили школы и новому учебному году!» — с таким призывом обратились в мае этого года трудящиеся Иннабагского района Кашгарской области ко всем партийным, советским, комсомольским, общественным организациям, колхозникам, предпринимателям и строителям, колхозам и совхозам Узбекской ССР. Сейчас подготовка школ к началу учебного года подходит к концу. Хорошо трудятся на возведении новых школ коллективы строителей, которыми руководят Менгши Махматов, Ишбо Нормабил, Зиркуллы Узбеков и другие. На снимках (вверху) общешкольное мероприятие № 4 после ремонта: завершения отделочных работ здания школы, которое построено за счет колхоза «Кызыл юлдуз».

НОВЫЕ КНИГИ

ЛЕНИН В. И. Об идеологической работе. Второе, дополненное издание. М., Политиздат, 1969, 448 стр., 60 тыс. экз.

Воспоминания о Владимире Ильиче Ленине. В пяти томах. Т. 1. Воспоминания родные. М., Политиздат, 1969, 615 с. с илл. (Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС), 10,000 экз. 3 р. 90 к. Подарочное издание.

В. И. ЛЕНИН. Литература и 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Каталог-проспект. М., Политиздат, 1969, 62 с.

АЗОВЦЕВ Н. В. И. Ленин о советском патриотизме и современности. М., «Знание», 1969, 47 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «История и политика КПСС» № 9), 65,600 экз., 9 к.

БРЕГЕЛЬ Э. Я. Борьба В. И. Ленина против антиимпериалистских экономических теорий и современности. М., «Знание», 1969, 63 с. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Экономика» № 4), 79,000 экз., 12 к.

Как изучать философию. Труды К. Маркса, Ф. Энгельса и В. И. Ленина. Методическое пособие. М., «Мысль», 1969, 192 с. (Зачная высшая партийная школа при ЦК КПСС), 90,000 экз., 28 к.

Новостям

Чичестер-Кларк: АНГЛИЙСКИЕ ВОЙСКА ОСТАНУТСЯ В СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ

ЛОНДОН, 18 августа. (ТАСС). Английские войска, перебравшиеся в Северную Ирландию, останутся там «так долго, как этого потребует обстановка», заявил вчера на пресс-конференции премьер-министр Северной Ирландии Чичестер-Кларк. Он обрушился с нападками на правительство Ирландской Республики, которое предложило ряд конструктивных мер для урегулирования положения в Северной Ирландии.

сти, подверг критике деятельность министра иностранных дел Ирландии Хиллари, который прибыл в Нью-Йорк, чтобы поставить вопрос о вмешательстве ООН с целью урегулирования положения в Северной Ирландии.

об истинных причинах волнений в Северной Ирландии, где демонстранты требуют работы, улучшения жилищных условий, предоставления элементарных гражданских прав, Чичестер-Кларк заявил, что нынешние волнения — дело рук экстремистов.

Митинг в Лондоне

ЛОНДОН, 18 августа. (ТАСС). Резолюция с требованием немедленного созыва английского парламента для обсуждения положения в Северной Ирландии была принята на состоявшемся вчера в Лондоне митинге. Участники митинга осудили действия английского правительства в Северной Ирландии и потребовали, чтобы всем жителям этой страны были предоставлены равные гражданские права. Несколькими сотнями участников митинга прошли по улицам Лондона и резиденции премьер-министра Англии и вручили представителю премьер-министра принятую ими резолюцию.

МОЛОДЕЖНЫЙ МАРШ ПРОТЕСТА

САНТЯГО, 18 августа. (ТАСС). Несколько тысяч юношей и девушек чилийских городов Арика, Антофагасты, Копьялю и Токонильи совершили марш протеста в Чукикамае, крупнейшему центру добычи меди страны. Они требовали немедленной национализации природных богатств и в первую очередь чилийской меди, увеличения ассигнований на нужды просвещения и открытия высшего учебного заведения в провинции Антофагаста.

Марш был организован Союзом коммунистической молодежи, молодежными организациями социалистической и радикальной партий, а также движением единого народного действия и единого профсоюзного центра трудящихся.

ЧЕХОСЛОВАЦКИЕ ТОВАРЫ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

ПРАГА, 18 августа. (ТАСС). Экспорт товаров широкого потребления из Чехословакии является одним из первых мест в мире по производству обуви на душу населения и по ее экспорту. Ежегодно республика вывозит свыше 47 миллионов пар обуви. Видное положение занимает ЧССР и как поставщик изделий из стекла. В удельный вес в мировом экспорте стекла достигает 10 процентов.

чатоуманные, шерстяные ткани, обувь, бижутерия, изделия из дерева. Наоборот, ЧССР занимает одно из первых мест в мире по производству обуви на душу населения и по ее экспорту. Ежегодно республика вывозит свыше 47 миллионов пар обуви. Видное положение занимает ЧССР и как поставщик изделий из стекла. В удельный вес в мировом экспорте стекла достигает 10 процентов.

25-ЛЕТИЕ БИТВЫ НА МАГНУШЕВСКОМ ПЛАЦДАРМЕ

ВАРШАВА, 18 августа. (ТАСС). По случаю 25-й годовщины битвы на Магнушевском плацдарме вчера в деревне Студзянки состоялась антивоенная манифестация. Как сообщает агентство ПАП, в манифестации приняли участие польские коммунисты и польские патриоты, члены организации «Битва на Магнушевском плацдарме», члены организации «Битва на Магнушевском плацдарме», члены организации «Битва на Магнушевском плацдарме».

БОЛГАРСКАЯ АВИАЦИЯ

СОФИЯ, 18 августа. (ТАСС). 25 лет тому назад Болгария не имела своей авиации. Сейчас в надув праздничной своего юбилея болгарские самолеты летают более чем в 30 стран мира.

Только за 1968 год они перевезли 618 тыс. пассажиров и 3,829 тонн груза. Большое развитие за последние годы получила сельскохозяйственная авиация, которая обслуживает не только нужды болгарских кооперативных хозяйств, но и работает в ряде стран Ближнего Востока.

В ФОНД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

РИМ, 18 августа. (ТАСС). Трудовое население итальянской столицы продолжает сбор средств в фонд коммунистической печати. В Риме уже собрано 40 миллионов лир — 50 процентов намеченной суммы.

Большую работу проводят сотни активистов. Член ИКП Лорис Тромбетти собрал среди рабочих 70 тысяч лир и передал их в фонд газеты «Униче». В сбор средств для коммунистической печати включались и демократическая интеллигенция Рима. Известный итальянский писатель и художник Карло Леви из своих сбережений передал в фонд коммунистической печати 50 тысяч лир.

МАДОЛЕТНИЕ НАРКОМАНЫ

БОНН, 18 августа. (ТАСС). Употребление наркотиков в Западной Германии в последнее время угрожающе масштабы. Обследованное установлено, что в крупных городах каждый

второй школьник в возрасте старше 15 лет по меньшей мере один раз пробовал гашиш или другие наркотики. Около 20 проц. школьников употребляют наркотики регулярно. Около трети — чаще, чем один раз в месяц. Гамбургский врач, депутат бундстага от СДПГ Рольф Майнеке заявляет в этой связи: «Мне известно, что в школах наркотики употребляют целые классы».

НАХОДКА ПОЛЬСКИХ УЧЕНЫХ

КРАКОВ, 18 августа. (ТАСС). Поселение, относящееся к каменному веку, обнаружено в окрестностях Слоницкой археологической экспедиции Института истории материальной культуры Польской академии наук. Другая группа научных сотрудников института недавно нашла в Краковском воеводстве древнюю стоянку охотников на мамонтов. Деятельность польских геологов способствует обогащению истории польского народа и польского государства. 7 высших учебных заведений страны охватывает сейчас археология. Археологические раскопки последних лет дали много интересных материалов.

Второй школьницы в возрасте старше 15 лет по меньшей мере один раз пробовал гашиш или другие наркотики. Около 20 проц. школьников употребляют наркотики регулярно. Около трети — чаще, чем один раз в месяц. Гамбургский врач, депутат бундстага от СДПГ Рольф Майнеке заявляет в этой связи: «Мне известно, что в школах наркотики употребляют целые классы».

ЖИЗНЬ ДОРОЖАЕТ

РЕНЬЯВИК, 18 августа. (ТАСС). Стоимость жизни в Исландии с ноября 1968 года, т. е. после последней девальвации исландской кроны, по августу 1969 года возросла на 22 процента. За этот же период индекс цен на заработную плату в связи с дороговизной увеличился лишь на 15,3 процента.

СМЕРТЬ Ф. БЛАЙБЕРГА

ЛОНДОН, 18 августа. (ТАСС). Вчера в Кейптауне (ЮАР) умер зубной врач Филип Блайберг, известный как человек, проживший в переселенческом лагере в 19 мес. жизни 15 лет.

ПОЛОЖЕНИЕ В НИГЕРИИ

После операции по пересадке сердца, произведенной 2 января 1968 года профессором Кристианом Бернардом в состоянии здоровья Блайберга несколько раз наступил ухудшения.

РАЗЛИВ ГАНГА

Блайберг скончался в возрасте 60 лет в той же больнице «Хроуте Слюр», где ему было пересажено чужое сердце. Точная причина смерти пока не сообщается.

РАЗЛИВ ГАНГА

ДЕЛИ, (ТАСС). 150 человек утонули в Деле Ганг, когда перевернулся паром, в котором перевозились через реку люди, пострадавшие от наводнения в штате Бихар.

РАЗЛИВ ГАНГА

В результате разлива Ганга затоплено около 1,000 квадратных миль земель. Более миллиона жителей вынуждены были покинуть свои дома.

В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ

ПРИЗЫВ К БДИТЕЛЬНОСТИ

ЛУСАКА, (ТАСС). Министр по делам западной провинции Замбии заявил, что правительство поддерживает строительство дисциплины, чтобы не дать врагам Замбии возможности использовать ее в связи с решением правительства Замбии установить государственный контроль над производством промышленностью.

РАЗЛИВ ГАНГА

В результате разлива Ганга затоплено около 1,000 квадратных миль земель. Более миллиона жителей вынуждены были покинуть свои дома.

БОГАТСТВО ВЕНГЕРСКИХ НИВ

ЗАВТРА в Москве откроется выставка сельского хозяйства и пищевой промышленности Венгрии. Московский корреспондент «Правды Востока» Г. Фирсова попросила рассказать о ней директора выставки Л. Ленарта:

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Наблюдать картину. — пишет Я. Мордухаев из Ташкента, — когда покупатель ждет у прилавка, а продавец, особенно молодой, как бы не замечая его, ведет приятную беседу. Бывает и так: один продавец отпускает товар, и у него скопилось очередь, а другие почти не заняты. Однако помочь товарищу они не спешат. «Дескать, нельзя — индивидуальная ответственность».

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Не пора ли подумать о том, чтобы индивидуальную ответственность заменить бригадной? — Ода из форм экономики времени покупателя — магазин самообслуживания. На днях автор этих строк побывал в гастрономе «Гунава», что в районе Катарта. Это большой современный магазин, один из первых в Ташкенте перешедший на самообслуживание. Входили и выходили покупатели. Побеседовал с некоторыми из них.

БОГАТСТВО ВЕНГЕРСКИХ НИВ

В Венгрии примут участие 10 внешнеэкономических предприятий и 19 государственных.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Вот некоторые данные, характеризующие состояние нашего сельского хозяйства: в прошлом году в среднем по стране урожай пшеницы составил 25,2 ц/га — 12,5 центнера с гектара; в конце 1968 года поголовье крупного рогатого скота составило 2,017,000 голов, коров — 750 тысяч, свиней — 6 миллионов. На полях страны работает более 70,000 тракторов.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Пищевая промышленность Венгрии за последние 24 года в три раза увеличила производство продукции. Нынешняя промышленность производит более 220,000 тонн овощных консервов.

БОГАТСТВО ВЕНГЕРСКИХ НИВ

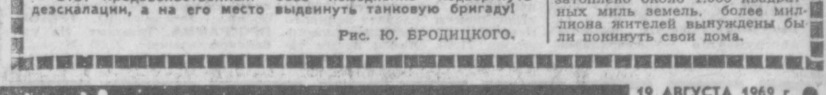
На Московской выставке мы продемонстрируем наши экспортные возможности. Это овощи, фрукты, консервные изделия.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Мы очень признательны Министерству сельского хозяйства Советского Союза и Всесоюзной торговой палате за то, что выставке организовано посетителем около пяти тысяч специалистов. Ученые-специалисты прочтут лекции и доклады. Будут организованы дни по специальным темам: день садовода, ветеринара, механизатора, показаны документальные и научно-популярные фильмы.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Мы покажем на выставке более 50 сортов вин, кондитерские изделия, растительные масла.



— Этот продовольственный обоз немедленно подвергнуть дезкалации, а на его место выдвинуть танковую бригаду! Рис. Ю. БРОДИЦКОГО.



Екатерине Субботниковой, которую вы видите на снимке Л. Глазбергера, всего двадцать лет, но трудящаяся Москва уже выбрала ее депутатом Дарницкого райсовета. Вместе со своим земляком Е. Субботниковым трудится сейчас в Ташкенте на отделке новой экспериментальной школы на 2,600 мест.

БОГАТСТВО ВЕНГЕРСКИХ НИВ

ЗАВТРА в Москве откроется выставка сельского хозяйства и пищевой промышленности Венгрии. Московский корреспондент «Правды Востока» Г. Фирсова попросила рассказать о ней директора выставки Л. Ленарта:

Вот некоторые данные, характеризующие состояние нашего сельского хозяйства: в прошлом году в среднем по стране урожай пшеницы составил 25,2 ц/га — 12,5 центнера с гектара; в конце 1968 года поголовье крупного рогатого скота составило 2,017,000 голов, коров — 750 тысяч, свиней — 6 миллионов. На полях страны работает более 70,000 тракторов.

Пищевая промышленность Венгрии за последние 24 года в три раза увеличила производство продукции. Нынешняя промышленность производит более 220,000 тонн овощных консервов.

На Московской выставке мы продемонстрируем наши экспортные возможности. Это овощи, фрукты, консервные изделия.

Мы очень признательны Министерству сельского хозяйства Советского Союза и Всесоюзной торговой палате за то, что выставке организовано посетителем около пяти тысяч специалистов. Ученые-специалисты прочтут лекции и доклады. Будут организованы дни по специальным темам: день садовода, ветеринара, механизатора, показаны документальные и научно-популярные фильмы.

Вот некоторые данные, характеризующие состояние нашего сельского хозяйства: в прошлом году в среднем по стране урожай пшеницы составил 25,2 ц/га — 12,5 центнера с гектара; в конце 1968 года поголовье крупного рогатого скота составило 2,017,000 голов, коров — 750 тысяч, свиней — 6 миллионов. На полях страны работает более 70,000 тракторов.

Пищевая промышленность Венгрии за последние 24 года в три раза увеличила производство продукции. Нынешняя промышленность производит более 220,000 тонн овощных консервов.

На Московской выставке мы продемонстрируем наши экспортные возможности. Это овощи, фрукты, консервные изделия.

Мы очень признательны Министерству сельского хозяйства Советского Союза и Всесоюзной торговой палате за то, что выставке организовано посетителем около пяти тысяч специалистов. Ученые-специалисты прочтут лекции и доклады. Будут организованы дни по специальным темам: день садовода, ветеринара, механизатора, показаны документальные и научно-популярные фильмы.

Мы покажем на выставке более 50 сортов вин, кондитерские изделия, растительные масла.

