

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 37-й
№ 159 (11437)

Воскресенье, 9 июля 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

СССР – ВЕЛИКАЯ АВИАЦИОННАЯ ДЕРЖАВА

<>

Н. СКРИПКО.
Маршал авиации

<>

Героя Советского Союза, майора Ю. А. Гагарина, который первым из людей 12 апреля 1961 года проник в космическое пространство, облетев вокруг Земного шара и успешно приземлился в заранее заданный район нашей страны.

Мы гордимся тем, что именно Советский Союз стал основоположником космических полетов. «В этот победу», — говорил Н. С. Хрущев, — новое торжество ленинских идей, подтверждение праильности марксистско-ленинского учения. В этой победе человеческого гения воплотились и нашли свое наглядное выражение славные результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Этот подвиг знаменует новый взлёт нашей страны в ее поступательном движении вперед, к коммунизму».

Большой Октябрь открыл дорогу народным талантам, явился могучим ускорителем общественного развития и технического прогресса, частности в области авиации. В конце 1917 – начале 1918 года

под руководством Центрального Комитета партии и при личном участии В. И. Ленина были начаты формирования авиационных частей, налаживание работы немногочисленных тогда ремонтно-сборочных заводов и мастерских, создание первых научно-исследовательских авиационных учреждений, подготовка кадров летчиков и специалистов.

В 1918–1919 годах Совет труда и обороны, возглавляемый В. И. Лениным, принял ряд постановлений по созданию и развитию авиации.

В годы Великой Отечественной войны Советские Военно-Воздушные Силы в непрерывном взаимодействии с сухопутными войсками и Военно-Морским Флотом самотверженно сражались за свою Родину.

Родина не забудет славных подвигов своих летчиков, таких, как гвардии Герой Советского Союза генерал-лейтенант А. И. Покрышкин, который в период Великой Отечественной войны лично сбил 59 фашистских летчиков, и генерал-майор авиации И. Н. Кожедуб, уничтоживший 63 самолета врага. Герой Советского Союза В. В. Талалихин был первым летчиком, который, израсходовав боеприпасы, сбил самолет противника. Следует заметить, что гитлеровские летчики за всю вторую мировую войну ни разу не применили воздушного парашюта. Гастелло развернул горящий самолет, спикировал в скопление заправлявшихся аражеских танков и цепью своей жизни уничтожил их.

За отвагу и мужество в боях при защите Родины более 2.000 авиаторов было присвоено звание Героя Советского Союза, свыше 200 тысяч награждены орденами и медалями.

Многие летчики Гражданского воздушного флота несли тяжелую и напряженную работу на фронте. Например, они доставляли в осажденный врагом Ленинград предметы питания и медикаменты, эвакуировали гражданское население, больных и раненых, снабжали партизан. Многие из них геройски сражались на бомбардировщиках дальней и фронтовой авиации.

Победой Советского Союза в Великой Отечественной войне мы обязаны мудрому руководству нашей Коммунистической партии, выдающейшей весь народ на боевые и трудовые подвиги.

Война принесла нашему народному хозяйству огромные разрушения. Но советский народ под водительством ленинской партии быстро восстановил народное хозяйство и далеко двинул его вперед, к коммунизму. В ходе экономического соревнования наша Родина уверенно догоняет главную страну капитализма.

(Окончание на 2-й стр.)

КИМ ИР СЕН В ИРКУТСКЕ

ИРКУТСК, 7 июля. (ТАСС). Сегодня самолет «ИЛ-18» сюда прибыла из Москвы Партийно-правительственная делегация Корейской Народно-Демократической Республики во главе с ее ленинским Центральным Комитетом председателем Чхве Соном. Ким Ир Сен и его спутники в течение нескольких дней будут гостями сибиряков.

Замечательными достижениями встречают народы Советского Союза XXII съезд партии. Современный впервые в истории космический полет вокруг Земли гражданина СССР Юрия Алексеевича Гагарина на корабле-спутнике «Восток» – величайшая победа

ПРИКАЗ Министра Обороны СССР

9 июля 1961 г.

№ 158

г. Москва

Товарищи летчики и штурманы, инженеры и техники, воздушные стрелки и радисты, авиационные механики и мотористы, работники Гражданского воздушного флота и авиационной промышленности, спортсмены Дворцового общества содействия армии, авиации и флоту!

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины! Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Сегодняшний народ и его Вооруженные Силы празднуют День Воздушного Флота СССР.

Наша Родина отмечает этот праздник в обстановке огромного политического подъема, вызванного знаменательным событием в жизни партии и народа – предстоящим XXII съездом КПСС. Трудящиеся Советского Союза самоотверженно борются за досрочное выполнение плана третьего года семилетки, за осуществление решений январского Пленума Центрального Комитета партии о дальнейшем развитии сельского хозяйства.

На основе мощного роста социалистической экономики, науки и техники наше народ, пролагающий под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества – коммунизму, добился новых успехов в развитии Воздушного Флота, выдающихся достижений в исследовании космоса. Первым полетом советского гражданина, летчика-космонавта СССР Гагарина Ю. А. в космическое пространство наша славная Родина открыла новую эру в истории Земли.

Осуществляя планы коммунистического строительства, Советское правительство последовательно проводит политику мирного существования государств с различными общественными системами, настойчиво добивается ослабления международной напряженности, устранения опасности новой войны и установления прочного мира и дружбы между народами. В то же время агрессивные империалистические силы, выражающие интересы монополий, продолжают бесценную гонку вооружений и пытаются обострять международную обстановку.

В этих условиях задача личного состава авиации, как и всех воинов Советской Армии и Военно-Морского Флота, состоит в том, чтобы еще более настойчиво изучать военную технику, совершенствовать свое боевое мастерство, всемерно крепить воинскую дисциплину, организованность и порядок в частях, повышать боевитость и боевую готовность.

Приглашаю вас с всенародным праздником – Днем Воздушного Флота СССР.

Желаю личному составу авиации Вооруженных Сил, Гражданского воздушного флота, рабочим, конструкторам, всем работникам авиационной промышленности, членам ДОСААФ встретить исторический XXII съезд КПСС дальнейшими успехами в боевой и политической подготовке, в развитии авиационной науки и техники, в исследовании космоса.

В ознаменование Дня Воздушного Флота СССР приказываю:

Сегодня, 9 июля 1961 года, произвести салют в столице нашей Родины – Москве в 9 стоящих союзных республик двадцать артиллерийских залпов.

Да здравствует великий советский народ и его славный Воздушный Флот!

Да здравствуют Советские Вооруженные Силы, зорко стоящие на страже безопасности государственных интересов Советского Союза!

Слава Коммунистической партии Советского Союза – адохованию и организатору всех наших побед!

Министр Обороны СССР
Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым наградить орденами и медалями СССР работников высших школ, добившихся наибольших успехов в подготовке специалистов.

Советом Министров союзных республик, соответствующим министерствам и ведомствам поручено представить к награждению наиболее отличившихся работников высших школ.

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

МОСКВА, 7 июля. (ТАСС). Сегодня правительство Советского Союза устроило в Кремле прием по случаю Всесоюзного совещания работников высших школ.

Многие летчики Гражданского воздушного флота несли тяжелую и напряженную работу на фронте. Например, они доставляли в осажденный врагом Ленинград предметы питания и медикаменты, эвакуировали гражданское население, больных и раненых, снабжали партизан. Многие из них геройски сражались на бомбардировщиках дальней и фронтовой авиации.

Помимо мероприятий, направленных на улучшение высшего образования в стране. В работе совещания приняли участие руководители высших учебных заведений, профессора и преподаватели, представители общественных организаций, промышленных предприятий, союзов и колхозов.

В зале приема собрались высшие школы сердечно благодарили Коммунистическую партию и Советское правительство за их великую заботу о воспитании молодого поколения строителей страны и другие участники совещания.

Теперь встретили собравшихся в зале товарами Л. И. Брежнева, Ф. Р. Кодзова, А. Н. Косыгина, А. И. Микояна, Д. С. Полянского, Е. А. Фурцевой, Н. С. Хрущева, В. В. Гришина, заместителя Председателя Совета Министров СССР В. Н. Никонова, К. Н. Руднева, Д. Ф. Устинова, министра обороны СССР Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского, маршалов Советского Союза, маршалов рода войск, генералов, адмиралов.

Всесоюзное совещание работников высших школ проходило в знаменитое время. Советский народ под руководством Коммунистической партии во главе с ее ленинским Центральным Комитетом успешно осуществляет грандиозную программу развернутого строительства коммунизма.

Всесоюзное совещание работников высших школ проходило в знаменитое время. Советский народ под руководством Коммунистической партии во главе с ее ленинским Центральным Комитетом успешно осуществляет грандиозную программу развернутого строительства коммунизма.

Замечательными достижениями встречают народы Советского Союза XXII съезд партии. Современный впервые в истории космический полет вокруг Земли гражданина СССР Юрия Алексеевича Гагарина на корабле-спутнике «Восток» – величайшая победа

нашего социалистического строя, отечественной науки и техники, образец мужества и героизма советского человека.

Достижения советских ученых в исследованиях космического пространства, использования атомной энергии в мирных целях, ракетостроения и в других отраслях науки и техники позволили Советскому Союзу занять ведущее положение в мировой науке по ряду направлений научного и технического знания.

Благодаря выдающимся успехам советской науки и техники в нашей стране плодотворно решаются самые сложные научно-технические проблемы в различных отраслях народного хозяйства, улучшается положение высшего образования в стране. В работе совещания приняли участие руководители высших учебных заведений, профессора и преподаватели, представители общественных организаций, промышленных предприятий, союзов и колхозов.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ. Они подготовили многочисленный отряд высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, воспитали кадры народной интеллигенции в духе пролетарской идеи марксизма-ленинизма, в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Многие ученые, работающие в высшей школе, являются непосредственными участниками крупнейших научных исследований. В вузах страны в настоящее время обучается около 2 миллионов 400 тысяч студентов. Нет такой отрасли знания, по которой бы не имелось своих высших школ.

Значительный вклад в развитие науки и техники внесли профессора и преподаватели высших школ

ОПРАВДАЕМ ДОВЕРИЕ ПАРТИИ И НАРОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

нам учебного плана, и в особенности по новой технике и общественным наукам.

Известно, что качество подготовки специалистов зависит от состояния научной работы, которую ведут профессора преподаватели. Высшие учебные заведения должны выполнять научно-исследовательскую работу большого теоретического и практического значения, готовить молодые научные кадры, способные творчески развивать науку и технику. Каждый ученик вузу должен иметь аспирантов, привлекать к научным исследованиям наиболее способных студентов старших курсов и дипломников. Кафедры должны ставить творческими научными коллективами, где разрабатываются важные проблемы науки и техники и результаты исследований быстро внедряются в производство.

Опыт ряда высших учебных заведений по созданию при них промышленными предприятиями отраслевых научных лабораторий, решая важные научно-технические вопросы, заслуживает всемерной поддержки и распространения. Доля научных работ, выполняемых высшими учебными заведениями по заданию промышленности и сельского хозяйства, должна сыграть важную роль в дальнейшем развитии этих наук.

Университеты призваны готовить специалистов для научных учреждений, преподавателей для вузов по общенаучным дисциплинам, учителей для средней общеобразовательной школы, преподавателей для средних специальных учебных заведений, обладающих глубокими знаниями той или иной науки, владеющих новейшей техникой исследования и хорошо знающих вопросы педагогики.

Теоретической основой технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства являются естественные науки — физика, математика, химия, биология и другие. В университетах скоординоточно-педагогических коллективах, которые должны сыграть важную роль в дальнейшем развитии этих наук. Университеты призваны готовить специалистов для научных учреждений, преподавателей для вузов по общенаучным дисциплинам, учителей для средней общеобразовательной школы, преподавателей для средних специальных учебных заведений, обладающих глубокими знаниями той или иной науки, владеющих новейшей техникой исследования и хорошо знающих вопросы педагогики.

Надо поднять роль университетов и других гуманитарных вузов в развитии научных исследований в области общественных наук. Должен профессоров и преподавателей университетов и гуманитарных вузов — на основе глубокого изучения трудов классиков марксизма-ленинизма и обобщения опыта социалистического и коммунастического строительства, создавать фундаментальные научные работы по истории, философии, экономике, праву и другим наукам.

Преподавание общественных наук высших учебных заведениях должно быть тесно связано с жизнью, с практикой коммунистического строительства. Необходимо прививать студентам любовь к изучению революционной теории, добиваться того, чтобы каждый студент глубоко овладевал марксизмом-ленинизмом и умел творчески применять это величайшее учение в своей практической деятельности.

Отличительной особенностью советской высшей школы является то, что она не только дает высшее образование, но и воспитывает человека в духе высоких принципов коммунистической морали, беззаботного служения своему народу, любви к труду, непримиримости к буржуазной идеологии.

Работники высших учебных заведений должны постоянно повышать уровень идеально-политического воспитания студенческой молодежи. Особое значение приобретает воспитательная работа народного хозяйства, в период развернутого строительства коммунизма. «Мы решаем сейчас», — говорят товарищи Н. С. Хрущев, — «все исторические задачи — создание материально-технической базы коммунизма и воспитание нового человека. По сути дела это единственный процесс. Если мы отстанем с образованием и воспитанием советских людей, то неминуемо затормозится все дело строительства коммунизма». Именно поэтому вопросы коммунистического воспитания будущих специалистов должны находиться в центре внимания руководителей, профессоров и преподавателей, партийных, комсомольских и профсоюзных организаций высших учебных заведений.

Профессора и преподаватели должны сами показывать образцы коммунистического отношения к труду, на конкретных примерах раскрывать преимущество соци-

листического строя и марксистско-ленинской идеологии, пролагающие замечательные образцы коммунистического труда и культурного быта, вести непримиримую борьбу против еще встречающихся в нашей советской общественности отдельных проявленияй аполитичности, национализма, против переносов и явленияй, чужих нашему строю. В воспитательной работе мы должны доходить до каждого студента.

Важное значение в работе высшей школы имеет ее правильное комплектование. В высшие учебные заведения сейчас поступают много молодежи, имеющей стаж практической работы. В комплектовании вузов участвуют промышленные предприятия, совхозы и колхозы, которые командируют в институты наиболее подготовленных студентов старших курсов и дипломников. Кафедры должны ставить творческими научными коллективами, где разрабатываются важные проблемы науки и техники и результаты исследований быстро внедряются в производство.

Высшая школа должна крепить связь со средней общеобразовательной школой, содействовать ей в том, чтобы учащиеся получали прочные основы общеобразовательных и политехнических знаний.

На высшую школу возложена работа по повышению квалификации специалистов, занятых в народном хозяйстве. Необходимо организовать для них при вузах широкую сеть курсов, циклов лекций, лабораторных практикумов по наиболее важным разделам науки и техники.

Наш вклад в дело распространения политических и научных знаний среди широких трудящихся масс должен возрасти.

Всесоюзное совещание работников высшей школы призывает студентов всех высших учебных заведений следовать завету великого Ленина — связывать свое учение с трудом, с борьбой за преустройство промышленности и сельского хозяйства на основе электрификации, с борьбой за культуру и просвещение народа.

Приветствие Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР участникам совещания, всем работникам высшей школы вносят профессоров и преподавателей, аспирантов, студентов на достижение новых успехов в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, активных строителей коммунистического общества. Мы глубоко взволнованы и горды высокой оценкой работы высшей школы. Работники высших учебных заведений и вперед будут верно служить своему народу и Советской Родине, воспитывать высококвалифицированных специалистов, нести знания в массы трудящихся.

Всесоюзное совещание работников высшей школы выражает твердую уверенность в том, что профессора, преподаватели, аспиранты, студенты, рабочие и служащие высших учебных заведений встретят XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза — съезд строителей коммунизма — с дальнейшим повышением качества учебной, идеально-воспитательной и научно-исследовательской работы на основе все большего укрепления связи высшей школы с жизнью.

Сейчас Халмирза Матмусаев уже второй раз проходит поле с помощью гибких шлангов. Его работа получает высокую оценку, поощряется премиями.



ГОРЯЧАЯ ПОРА.

Фото Г. Бойко.
(Фотохроника УзТАГ).

С ПОМОЩЬЮ ГИБКИХ ШЛАНГОВ

Хлопкоробы отделения «Комсомол совхоза имени Ахунбаева Фрунзенского района» в нынешнем году проводят полив на 200 гектарах с помощью резиновых переносных шлангов. Мастерски спрашиваются с этим дядей поливальщик Халмирза Матмусаев. Он добивается высокого качества полива — вода по бороздам проходит малой струйкой, доставляя хорошее увлажнение почвы.

Предварительный подсчет показывает, что применение гибких шлангов позволит в течение сезона сэкономить до 10 рублей на поливе каждого гектара. При этом не только повышается качество полива, но и значительно облегчается труд поливальщиков.

Сейчас Халмирза Матмусаев уже второй раз проходит поле с помощью гибких шлангов. Его работа получает высокую оценку, поощряется премиями.

Я. ГУМЕННЫЙ.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В КОЛХОЗЕ

УРГЕНЧ, 8 июля. (По телефону от соб. корр.). В опытно-показательном хозяйстве Гурленского района — колхозе имени Сталина — состоялась производственно-экономическая конференция.

Как известно, колхоз имени Сталина славится наивысшими в стране урожаями риса. В прошлом году в среднем было получено по 70 центнеров риса с гектара. Умеют выращивать в колхозе и хлопчатник. Урожай «белого золота» в 1960 году достиг 38 центнеров, а бригада, возглавляемая Л. Ким, с каждого из 82 гектаров собрала 60 центнеров сырца. В колхозе успешно развивается животноводство.

В третьем году семилетки колхозники решили достичнуть еще больших успехов. Обобщению и распространению опыта работы колхоза и была посвящена производственно-экономическая конференция.

Секретарь Гурленского района партии А. Ким сделал доклад на тему «Постановление январского Пленума ЦК КПСС и задачи колхоза». Главный агроном опытно-показательного хозяйства А. Ф. Полинцев рассказал об опыте выращивания высоких урожаев хлопка в бригаде Л. Ким. Главный ветеринарный врач В. Хан сообщил о резервах повышения продуктивности животноводства. Агроном С. Ким поделился опытом получения высоких урожаев риса и рассказал о перспективах дальнейшего развития этой отрасли. Бухгалтер Г. Ли выступил с сообщением о доходах колхоза и материальном стимулировании труда колхозников. Инженер Су Дан Лю поставил свой доклад на тему комплексной механизации, как основе снижения себестоимости колхозной продукции.

Участники конференции обменились мнениями. Наряду с положительной оценкой работы передовиков колхоза был высказан ряд критических замечаний, вскрыты недостатки деятельности опытно-показательного хозяйства.

А. ХАЙРУДИННОВ.

ИЮЛЬ — РЕШАЕТ!

Учитесь у поливальщика

Халмирзы Матмусаева!

ПО 5—6 КОРОБОЧЕК — К ПЕРВОМУ АВГУСТА!

На что надеются в Кагане?



из них находятся в ремонте, на остальных три агрегата нет дефектной ведомости.

Колхоз «Коммунизм» еще две недели тому назад доставил два борборочных аппарата, но не напрямил ни одного трактора. Во дворе гаража висит шинделльный барабан и бинокль от демонтированной машины «СХМ-48», остальные части агрегата представляют груду утилы.

Нетерпимое положение сложилось в колхозе имени Калинина. Из трех машин лишь одна доставлена на базу. Где же остальные?

Машины нет, они демонтированы, многие узлы и аппараты пригнаны в полную негодность, утеряны.

О таком бесхозяйственном отношении к технике со стороны председателя колхоза Азизова знают в райкоме партии и райисполкоме, но никаких мер к антихозяйственным агрегономическим мероприятиям не применяют.

На что надеются в Кагане?

Рейдовая бригада рабочих сельхозорганизации «Правда Востока»: А. ПАНТЕЛЕЕВ — зав. мастерской Каганского отделения «Узсельхозтехники». Р. ШАРИПОВ — механик-водитель колхоза имени Калинина, С. ЕРИЛИН — корреспондент газеты «Советская Бухара».

КОРОБОЧКИ — НА КАЖДОМ КУСТЕ

Рабочие и специалисты совхоза «Зеравшан» горячо поддерживают обращение знатного хлопкороба Героя Социалистического Труда Шарафутдинова и сообщают намерения привлечь к дальнейшему усилению ухода за хлопчатником. Проведение три культивации в продольном направлении, две с половиной — в поперечном. Хлопчатнику дали три подкормки, один полив.

В июле решено провести два цикла междуурядной обработки хлопчатника, дать один — два полива. Подкормка будет дана в виде отходов полыни. Намечается прокопать ХХII съезд КПСС новыми урожаями в труде, выполнением социалистического обязательства по сдаче государству 4.900 тонн хлопка.

Ч. АБДУЛЛАЕВ.

Секретарь партбюро совхоза «Зеравшан».

СССР — ВЕЛИКАЯ АВИАЦИОННАЯ ДЕРЖАВА

Мощные советские ракеты и космические корабли занимают ведущее место в мире. Блестящий пример этому — полет летчика-космонавта майора Ю. А. Гагарина, который на корабле-спутнике «Восток» установил уникальные абсолютные мировые рекорды.

Всех успехов в развитии авиации. В День Воздушного Флота, наша страна подытоживает и большую плодотворную работу в области подготовки кадров для авиации, проводимую ДОСААФ. Это — один из самых массовых патристических организаций в нашей стране.

В 1961 году советские авиационные спортсмены установили 15 абсолютных мировых рекордов, 12 из которых являются мировыми рекордами. Так, подпольник Г. К. Молосов на отечественном самолете «Е-66» в апреле 1961 года достиг высоты 34.200 метров, установив абсолютный мировой рекорд по высоте полета. Это на 2.600 метров выше, чем прежний рекорд, установленный американским пилотом Джо Дорданом. На том же самолете совершились полеты со скоростью свыше 2.500 километров в час.

Советский трансконтинентальный лайнер «ТУ-114», поднявший на 170 пассажиров, то есть почти столько, сколько вмещают пять пассажирских вагонов, совершил беспосадочные рейсы Москва — Хабаровск за 8 часов 10 минут.

Созданием замечательных образцов советской авиационной техники прославились коллективы, которые возглавляют А. Н. Туполев, А. И. Микоян, А. Г. Ильинский, С. В. Ильинский, О. К. Антонов, А. М. Лильяк, С. К. Тумазский, А. С. Яковлев, П. О. Сухой, М. Л. Миц и многие другие талантливые конструкторы.

По количеству авиационных рекордов наша страна занимает первое место в мире. Это — объективный показатель прогресса советской авиации, уровня квалификации и морально-боевых качеств ее летно-технического состава. Если в 1954 году из 217 мировых рекордов, зарегисטרированных Международной авиационной федерацией (ФАИ), только 58 принадлежали Советскому Союзу, а 76 — США, то в 1960 году из 412 мировых рекордов Советский Союз обладал 182, а США — только 96 рекордами.

Советские авиаконструкторы имеют 13 мировых рекордов, занявших также первое место в мире, а также сократили свои вооруженные силы.

Однако мы не можем не считаться с тем, что поборники политики Ф. Иофеции позиции силы и гонки вооружений в капиталистических странах не сложили оружия. Капиталистические страны не справляются с ответственным международным соревнованием.

Наибольшая ответственность за готовность и способность обуздать агрессоров ложится на Советское государство как главную силу социалистического лагеря. Поэтому Комунистическая партия и Советское правительство проводят постоянную работу по укреплению обороноспособности СССР, о повышении могущества его Вооруженных Сил.

Основу боевой мощи Советских Вооруженных Сил составляют ракетные войска, способные уничтожить агрессора в любой точке земного шара. Военная авиация продолжает развиваться как наиболее маневренное средство, необходимое для выполнения ряда оперативно-тактических стратегических задач. Наши Военно-Воздушные Силы имеют мощные современные самолеты всех типов, нужных для обеспечения успешных боевых действий Советской Армии при обороне страны. Они, так же как и сухопутные войска, оснащены мощными ракетами оружием. Отечественные истребители, обладая огромной скоростью, имеют наибольший потолок.

Многие из этих самолетов вместили с самолетами и вертолетами Гражданской авиации будут участвовать в 9 июля в воздушном параде в городе Москве на Тушинском аэродроме в честь Дня Воздушного Флота. Этот авиационный праздник явится демонстрацией больших достижений наших конструкторов, инженеров и рабочих авиастроительности. Свои неискусство в овладении авиационной техникой продемонстрируют военные летчики и парашютисты, летчики промышленности и Гражданского воздушного флота, пилоты и парашютисты Всесоюзного ордена Красного Знамени Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту.

Личный состав военной и гражданской авиации, тесно сплоченный вокруг родной Коммунистической партии и Советского правительства, с честью выполнит свой долг по защите интересов нашей социалистической Родины, мирного труда народа, создающего коммунистическое общество.

Добрая слава идет о механизаторе колхоза «Правда» Булунского района Камзине Айтбеке. Соревнуясь в честь ХХII съезда КПСС, он взял позиционное обозначение иаждневно обрабатывает

