

С МЯГКОЙ ПОСАДКОЙ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

«СОЮЗ-6» ПРИЗЕМЛИЛСЯ В ЗАДАННОМ РАЙОНЕ

Сообщения ТАСС

ЗАДАНИЕ УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНО

Сегодня, 16 октября 1969 года, в 12 часов 52 минуты московского времени после успешного выполнения программы полета космической корабль «Союз-6», пилотируемый экипажем в составе космонавтов товарищей Шонниа Георгия Степановича и Кубасова Валерия Николаевича, приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 180 километрах северо-западе города Караганда.

Самочувствие космонавтов хорошее. Для осуществления спуска с орбиты командир корабля выполнил ручную ориентацию и в расчетное время включил программу спуска. После окончания работы двигателя от корабля отделился спускаемый аппарат с экипажем.

Полет спускаемого аппарата проходил по управляемой траектории с использованием аэродинамического качества. После торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система, а двигатели мягкой посадки обеспечили главное приземление.

На Земле космонавты встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комментаторы, журналисты.

Полет космической корабль «Союз-6» успешно завершён. Полученные результаты имеют важное научно-техническое значение.

ПЕРВАЯ СВАРКА В КОСМОСЕ

К 11 часам московского времени 16 октября корабль «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», продолжившие групповой полет, совершили соответственно 79, 63 и 47 оборотов вокруг Земли.

Члены экипажей космических кораблей выполняли запланированные программы полета научно-технические и медико-биологические исследования, а также проводили дальнейшую отработку способов ручного маневрирования на орбите.

Экипаж космической корабль «Союз-6» в составе подполковника Г. С. Шонниа и бортинженера В. И. Кубасова осуществил эксперименты по проведению сварочных работ в космосе. Целью этих экспериментов являлось определение особенностей сварки различных металлов в условиях космического пространства. Как сообщалось ранее, корабль «Союз-6» оснащен уникальной технологической аппаратурой, предназначенной для исследования различных способов сварки металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Сварочная аппаратура размещена в орбитальном отсеке, а пульт управления процессом сварки — в кабине экипажа.

Перед началом сварки командир корабля Шонниа закрыл люк-лаз в кабину корабля и на 77-м витке разгерметизировал орбитальный отсек. После того как в отсеке установился глубокий вакуум, бортинженер Кубасов включил сварочную аппаратуру. Поочередно были осуществлены несколько видов автоматической сварки.

Сутью этого была проведена герметизация орбитального отсека, и образцы сварки бортинженер перенес в кабину космонавтов.

Проведенный эксперимент является уникальным и имеет большое значение для науки и техники при разработке технологичной сварочно-монтажных работ в космосе.

ВСЕОБЩЕЕ ВОСХИЩЕНИЕ

БЕРЛИН, 16 октября. (ТАСС). Как только было передано сообщение ТАСС о проведенном командой космической корабль «Союз-6» эксперименте по сварке металлов, агентству АНД с пометкой «молия» распространило сообщение об этом новом успехе советской науки. В сообщении отмечается, что сварка различных образцов металлов была осуществлена специальными установками в разгерметизированном орбитальном отсеке.

НЬЮ-ЙОРК, 16 октября. (ТАСС). Американская печать продолжает широко освещать групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» с семью космонавтами на борту, публикуя сообщения об экспериментах и исследованиях, проводимых экипажами кораблей.

«Крисчен сайенс монитор» пишет, что новый успех советской науки и техники является «замечательным достижением в космосе, который имеет не только большое техническое значение, но и является весьма многообещающим для будущих полетов».

ВЕНА, 16 октября. (ТАСС). Групповой космический полет по-прежнему остается одной из центральных тем австрийской печати. Газета «Фольксштам-мун» пишет, что в этот вечер «Вене можно было наблюдать небоуруженными глазами полет двух советских космических кораблей. Они выдвинулись на небосводе быстрее по сравнению со звездами яркостью и скоростью перемещения. Газета отмечает, что сегодня вечером также будут благоприятные условия для наблюдения.



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

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

№ 243 (16089)

Пятница, 17 октября 1969 года

Цена 2 коп.

Сообщения ТАСС

РАБОЧИЕ БУДНИ НА БОРТУ «СОЮЗОВ»

15 октября

15 октября к 15 часам 30 минутам московского времени космические корабль «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 66, 50 и 34 оборота вокруг Земли.

Семь советских летчиков-космонавтов продолжают успешно выполнять программу группового полета. Экипажи отработали технику пилотирования кораблей на орбите, что необходимо в будущем для создания космических лабораторий, а также для обеспечения длительного времени их функционирования. С помощью ручных систем управления и бортовых навигационных средств космонавты осуществляли широкие маневрирование космических кораблей. Корабли «Союз-7» и «Союз-8» сблизались до расстояния 300 метров, что дало возможность их экипажам визуально наблюдать друг друга и осуществлять связь с помощью световых индикаторов. Космонавты через иллюминаторы ясно различали панели солнечных батарей, антенны и другие элементы конструкции кораблей.

Сближение кораблей «Союз-7» и «Союз-8» и их взаимное положение наблюдалось и регистрировалось экипажем космической корабль «Союз-6».

В рамках программы физических исследований проводились эксперименты по определению состава потока космических лучей, а также изучались процессы, происходящие в верхних слоях земной атмосферы.

В очередном сеансе радиосвязи командир экипажей космических кораблей от имени космонавтов поблагодарили своих родных за теплые слова приветствия.

Самочувствие космонавтов отличное. Системы кораблей работают четко, полет проходит по программе.

Групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продолжается. Во второй половине дня 15 октября космонавты выполняли программу научно-технических экспериментов и наблюдений.

Проводились отработка методов измерения параметров атмосферы и исследования протекающих в ней процессов с помощью научной аппаратуры, установленной на кораблях «Союз».

Осуществляя оперативную связь с наземными пунктами, экипажи кораблей передавали метеорологическую информацию о состоянии облачного покрова, зарождающихся циклонах, об изменении снежной обстановки в горных районах Советского Союза.

В установленное время космонавты обедали. Меню включало в себя: печеночный паштет, курное мясо, столовый хлеб, фруктовые конфеты. После обеда и кратковременного отдыха космонавты продолжили работу по предумотренному плану.

15 октября 1969 года были осуществлены неоднократные маневрирования на орбите, в результате которых корабль «Союз-6» и «Союз-8» поочередно сблизались с кораблем «Союз-7» до расстояния несколько сот метров. Все эволюции кораблей по сближению выполнялись с использованием ручного управления по данным бортовых автономных навигационных средств. В результате получен ценный материал, необходимый для разработки и создания новых систем автономного управления пилотируемых кораблей.

Космонавты Шонниа, Кубасов, Филиппенко, Волков, Горбатко, Шаталов и Елисеев показали высокий уровень операторской деятельности, четко выполняя все элементы управления эволюциями и взаимного маневрирования кораблей. Этому способствовала хорошая организованная и тщательно проведенная подготовка экипажей к космическому полету.

По сообщениям наземных пунктов слежения, полет группы четко наблюдался на фоне ночного неба. Параметры орбит кораблей близки друг к другу и в среднем составляют:

— максимальное удаление от поверхности Земли [в апогее] — 225 км;

— минимальное удаление от поверхности Земли [в перигее] — 200 км;

— период обращения — 88,6 минуты;

— наклонение орбиты — 51,7 градуса.

Одновременно выполнен весь объем запланированных научно-технических и медико-биологических экспериментов.

Давление, газовый состав, температура и влажность атмосферы обитаемых отсеков космических кораблей находятся в пределах нормы.

Состояние здоровья и самочувствие всех семи космонавтов хорошее. В 20 часов 30 минут космические корабль вышли из зоны радиодальности наземных пунктов Советского Союза.

После ужина космонавты будут отдыхать.

(Окончание на 3-й стр.)

ПОДПИСАНИЕ СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКИХ СОГЛАШЕНИЙ

В результате переговоров, состоявшихся в последнее время в Москве в партийно-правительственной делегацией Демократической Республики Вьетнам, 15 октября подписаны соглашения об оказании Советским Союзом Демократической Республике Вьетнам безвозмездной экономической и военной помощи, предоставлении новых долгосрочных кредитов, а также документы по некоторым другим вопросам советско-вьетнамского сотрудничества.

В соответствии с соглашениями Советский Союз поставит Демократической Республике Вьетнам в значительном количестве продовольствие, нефтепродукты, транспортные средства, комплектное оборудование, черные и цветные металлы, хлопок и ткани, медикаменты и медицинские приборы, химические удобрения, вооружение, боеприпасы и другое имущество и материалы, необходимые для укрепления оборонной способности ДРВ и восстановления и развития ее экономики.

Соглашения подписали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Премьер-Министр правительства ДРВ Фам Ван Донг.

Новые соглашения означают дальнейшее укрепление братской дружбы советского и вьетнамского народов и расширение сотрудничества между Советским Союзом и Демократической Республикой Вьетнам.

(ТАСС)

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

16 октября Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле министра экономики и финансов Франции В. Жискар д'Эстена, возглавляющего французскую делегацию на IV сессии Постоянного комитета смешанной советско-французской комиссии.

В беседе, продолжавшейся в обстановке дружественного взаимопонимания, были обсуждены некоторые межгосударственные экономические проблемы, интересующие СССР и Францию, и вопросы развития в области сотрудничества.

В заключение беседы советско-французской комитетской комиссии, в области экономики, торговли, науки и техники.

(ТАСС)

ДЕЛАМ ЗЕМНЫМ — КОСМИЧЕСКИЕ ТЕМПЫ!

БЫСТРЫЙ СБОР УРОЖАЯ — ЛУЧШИЙ ПОДАРОК ТРУЖЕНИКОВ УЗБЕКИСТАНА ВСЕСОЮЗНОМУ СЪЕЗДУ КОЛХОЗНИКОВ

ВОТ ОНИ, ГЕРОИ МАШИНОЙ УБОРКИ

- Исмаил РАДЖАПОВ — из колхоза имени Фрунзе Хазараского района — собрал 90 тонн хлопка.
- Истам ШАРИПОВ — из колхоза «Октябрь» Бузарского района — 90 тонн.
- Алма ШАРАПОВА — из колхоза «Ленинград» Ромитанского района — 85 тонн.
- Самандар ХОЗРАТОВ — из колхоза имени Кирова Свердловского района — 85 тонн.

И РУКИ ЗОЛОТЫМИ НАЗОВУТ...

КАРШИ, 16 октября. (По телефону от соб. корр.). Накануне уборочной страды в первичных комсомольских организациях совхоза «Касан» состоялся собрание. Молодежь решила: станем заповедями соревнования за быструю уборку урожая!

И каждый день в комитет комсомола приходят добрые вести. Молодые сборщики и механизаторы идут в первых рядах соревнующихся. Комсомольская бригада П. Кудлаева вырастала самый высокий в цехом отделение урожай и первой выполнила план заготовок хлопка. К 7 ноября молодые инициативники обещают довести сбор хлопка с каждого гектара до 40 центнеров. Ударными темпами ведут заготовку сырья и комсомольско-молодежные коллективы Э. Янгилбаева, Р. Бангива и других.

Десять девушек-комсомолок сели нынче за штурвалы машин. В ответ на призыв Героя Социалистического Труда Шаймардана Кудратова З. Юлдашева, Г. Заирова, Х. Сагдуллаева, З. Дильмуратова, Г. Саттарова решили выиграть из бункеров своих четырехрядных агрегатов по 380—400 тонн сырья по 6—7 тонн.

Заповедями соревнования многоотрядники стали девчата-комсомолки. М. Темирова, Г. Маматкулова, М. Норбаева, О. Миношарова и другие довели ежедневный сбор до 140—150 килограммов. На счету лучших сборщиц четыре-пять тонн.

По совхозным дорогам движутся тракторы с прицепами, наполненными хлопком. И на транспортные средства успешно работают молодые механизаторы. По 100 и больше тонн уже доставили на заготовительный пункт трактористы-комсомолы А. Турсунов, Х. Худжанов, С. Исмаилов и другие. Их обязательство — вывезти с полей за сезон по 230—250 тонн хлопка.

ХЛОПОК — РОДИНЕ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ХЛОПКОЗАГОТОВОК

в процентах к плану: первая половина — заготовлено хлопка за день, вторая — с начала уборки, третья — в том числе собрано машинами за день, четвертая — с начала сезона

Кашкардарьинская	2,07	68,11	2,12	54,62
Бухарская	2,30	64,05	1,82	38,65
Сурхандарьинская	1,99	55,30	2,22	52,33
Ташкентская	2,41	42,03	0,88	30,19
Ферганская	2,41	39,68	2,17	22,57
Хорезмская	2,25	37,09	1,13	13,57
Андижанская	1,96	34,65	1,87	16,83
Наманганская	1,77	31,92	1,21	10,11
Каракалпакская АССР	1,92	30,14	1,53	14,62
Самаркандская	1,69	29,64	1,03	8,93
Сырдарьинская	1,52	22,58	1,35	19,06
По Узбекистану	1,92	39,55	1,50	23,54
Из общего количества тонноуборочного:				
Кашкардарьинская	1,50	46,62	—	—
Сурхандарьинская	1,60	40,11	—	—
Бухарская	0,08	1,08	—	—
По Узбекистану	1,34	33,78	—	—

РАВНЕНИЕ — НА ПЕРЕДОВЫЕ РАЙОНЫ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ЦСУ УЗБЕКСКОЙ ССР О ЗАГОТОВКЕ ХЛОПКА ПО РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ НА 16 ОКТЯБРЯ

(первая колонка — заготовлено всего с начала сезона, вторая — в т. ч. машинной сбор, в процентах к плану)

Кашкардарьинская область	86,07	83,69	Гиндуванская	57,98	32,73
Камашинский	77,67	81,36	Вавенский	55,43	31,34
Касанский	73,61	54,07	Навойский	53,23	39,29
Кашкарский	72,47	47,73	Каганский	49,85	26,25
Китабский	59,57	48,91	Сурхандарьинская область	59,93	56,74
Шахрисабзский	58,55	52,44	Диваркурганский	58,59	78,09
Якшабадский	58,40	46,87	Денауский	55,97	45,16
Бухарская область	85,40	40,42	Сарысайский	53,42	45,88
Шафранский	85,40	40,42	Шурчинский	48,97	43,29
Ромитанский	70,91	33,33	Шеравский	45,47	49,75
Бухарский	69,76	35,64	Ташкентская область	37,17	14,06
Караулский	66,87	53,96	Хазараский	33,63	9,69
Свердловский	62,90	48,74	Ношувский	33,49	8,16
Канимекский	58,83	34,86	Ургенчский	32,69	14,49
			Туркестанский	30,93	10,71

РАПОРТУЮТ ОВОЩЕВОДЫ

САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Бирунийский	29,12	16,30
Китловский	25,34	20,31
Амударьинский	23,95	34,85
Ташкентский	22,58	11,07
Чимбайский	20,44	11,85

АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Бозийский	53,53	38,70
Бальчикийский	37,83	7,72
Ленинский	36,00	11,73
Избасканский	35,46	19,06
Московский	34,45	21,06
Хорезмский	33,89	14,90
Андиманский	33,81	7,20
Нуратганский	24,73	19,24

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Задарьинский	39,36	33,10
Панский	38,27	18,23
Учинский	33,87	1,74
Учугурганский	33,64	3,74
Наманганский	31,78	2,62
Лигиурганский	24,57	2,81
Чустский	24,51	10,62

КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

Туртулийский	39,91	15,19
Шумганский	33,96	20,40
Ходжийский	31,45	6,97
Нурадский	30,42	20,43
Нукусский	29,56	23,52

САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Нарпайский	44,31	19,62
Хатырчинский	39,22	13,94
Каттанурганский	33,10	8,73
Учинский	31,16	5,41
Андарьинский	25,99	5,46
Пастарганский	25,80	4,46
Пайарьинский	23,75	3,81
Галларьинский	17,51	—
Самаркандский	17,22	2,73
Булуурганский	13,08	2,73

СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Янгирский	40,33	24,34
Сырдарьинский	30,34	20,16
Пахтакорский	28,76	—
Мирзачульский	26,95	32,10
Гулистанский	26,57	17,89
Диманский	25,75	4,75
Кировский	22,74	18,67
Жетысайский	19,25	16,80
Пахтааралский	13,99	9,34
Балугинский	12,75	5,21
Ильичевский	8,81	9,14

САМАРКАНД, 16 октября. (По телефону). Вчера сельхоздепартамент Самаркандской области выполнил годовую план продаж овощей. Государству сдали свыше 87 тысяч тонн огородной продукции, на 11 тыс. тонн больше, чем в прошлом году на эту дату. Большую победу одержали овощеводы Самаркандского района, выполнившие план на 102,4 процента. Они продали 69 тысяч тонн овощей и 12 тыс. тонн винограда. Колхозы и совхозы района решили в этом году довести производство овощей до 100 тыс. тонн. Первыми выполнили план хозяйства Нарпайского, Иштыканского, Андарьинского, Хатырчинского, Пайарьинского районов.



Старший агроном Шерабадского производственного управления комсомолки Чинишол Худайорова, которую вы видите на снимке, в хлопковую страду села за штурвал «голубого корабля». Она обязалась собрать на машине «Узбекистан» за сезон 350 тонн хлопка. Работая в цепном совхозе имени Ленина, она ежедневно выгружает из бункера по 8—10 тонн сырья.

Фото В. ДЕНЗЕРОВИЧА. (ГЭТА).

СЕМИНАР НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

15 октября в Алма-Ате, в Институте истории партии при ЦК КП Казахстана открылся сованный Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС межреспубликанский семинар научных работников институтов истории партии при ЦК компартий республик Средней Азии и Казахстана — филиалов Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

С докладом «О состоянии историко-партийной науки в республиках Средней Азии и Казахстана и основных задачах ее дальнейшего развития» выступил старший научный сотрудник Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

В первый день работы семинара заслушаны также доклады заместителя директора Института истории партии при ЦК КП Туркмении, члена-корреспондента Академии наук Туркменской ССР А. А. Рослякова — «Организация и методика работы старшего научного сотрудника», заместителя директора Института истории партии при ЦК КП Казахстана, доктора исторических наук П. М. Нахмурного — «Опыт организации научно-исследовательской работы в Институте истории партии при ЦК КП Казахстана».

ЗАМОЧКА ХЛЕБНЫХ НИВ

Забелели склоны Чимгана, Кураткина, Туркестанского хребта. В горах выпал снег — первый этой осенью. Когда выглянуло солнце, с новой силой зашумели реки, сбегая с вершин.

Пока идет ремонт гидроузлов на искусственных морях и магистральных каналах, работники водного хозяйства используют осенний паводок для удобрения посевов озимого клина республики. Хозяйства передовиков в горных районах наладили замочку хлебных нив. Этот агроприем дает заметную прибавку урожая. Зерносеющие колхозы и совхозы Сурхандарьинской и Наманганской областей, применяющие этот агроприем, получают с гектара 30 и более центнеров пшеницы и ячменя.

(УзТАГ).

КОЛОС С ОСЕНИ НАЛИВАЕТСЯ

С НАЧАЛОМ осени хлеборобы Наманганской области позаботились об урожае будущего года. Пшеницу и ячмень они высевают в части с лишним тысячами гектаров — на двух третях озимого поля. Одновременно с семенами механизаторы вносят в почву минеральные удобрения. Пшеничный клин занял «безостая», другие площади — ячмень «унули-арпа», хорошо перенесшие суровую зиму.

Под озимые в Узбекистане отведено свыше четырех пятых всей хлебной пашни. Сев зерновых развернули колхозы и совхозы Ферганской, Андижанской, Сурхандарьинской областей. Механизаторы трудятся в две смены: ночью пахнут, днем сеют.

В южных районах республики на полях раннего сева засеяли всходы.

(УзТАГ).

ОВОЩИ—СВЕРХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ХОЗЯЙСТВА Китабского района выполнили обязательства по заготовкам и продаже овощей. Государству и населению поставлено 10 тысяч тонн продукции.

Труженики района решили сдать еще не менее 2000 тонн овощей.

Е. ДАНИЛИН.

ПОСТ ДИАГНОСТИКИ

В ПРОСТОРОМ светлом помещении, у автомобиля, что стоит над смотровой канавой, люди в белых халатах. Жужжат приборы. Светится экран осциллографа. Все очень напоминает обстановку рентгеновского диагностического кабинета.

Это и в самом деле пост диагностики... технического состояния автомобилей, созданный на Ташкентской автобазе № 103.

Хотя оснащение приборами и оборудованием закончено лишь два месяца назад, инженеры отдела технической диагностики автомобилей треста «Узортхавторстрой» А. Полусов и Ю. Батраков проверяют на исправность работу узлов и агрегатов автомобиля уже по 27 параметрам.

Многие неисправности в автомобиле невозможно обнаружить без разборки узлов и деталей. А это всегда сопряжено с немалыми трудностями, отнимает много времени, удлиняет простой машины, увеличивает износ сопряженных деталей. Пост диагностики позволяет находить отклонения от заданных параметров работы узлов и агрегатов без разборки автомобиля. Теперь нетруд-

ВСТРЕЧА В КРЕМЛЕ

В ПРИКАСПИЙСКИХ степях войска Туркестанского фронта наголову разбили белогадской армию генерала Толстова. Освобождены Орел, Оренбург, Гурьев и Лбищенск. Войска Восточного фронта разгромили отступающие в Сибирь армии Колчака.

На огромных просторах Урала и Сибири, освобожденных героическими войсками под командованием Михаила Васильевича Фрунзе, возилось победное Красное знамя. В войну наступил тот перелом в пользу Красной Армии, который позволил ей подтянуть коммуникации, пополнить части. Шел октябрь 1919 года. Тогда в штаб Восточного фронта на имя М. В. Фрунзе поступила такая телеграмма:

«ЕСЛИ ОБСТАНОВКА НА ФРОНТЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ОТЛУЧИТЬСЯ, ВЫЕЗЖАЙТЕ НЕЗАДОЛГО В МОСКВУ. ЛЕНИН».

Находящийся постоянно при командовании его старший адъютант-секретарь С. А. Сироткинский достал из полевой сумки тетрадь и сделал в ней запись:

«Некоторое время Михаил Васильевич сидел в кресле. Потом улыбнулся и вызвал адъютанта».

ВETERАН ЗАВОДА

ПРЕКРАСНАЯ рабочая традиция появилась на заводе «Ташкенткабель». Впервые в республике ветеранам производства вручены здесь почетные свидетельства и памятные медали.

Одним из первых свидетелей «Ветеран завода» получил Герой Социалистического Труда, мастер цеха тяжелых шланговых кабелей Д. Разыков, проработавший на этом предприятии более четверти века.

«Дирекция, партийная и профсоюзная организации ордена Трудового Красного Знамени завода «Ташкенткабель», — говорится в свидетельстве, — присваивают Вам почетное звание «Ветеран завода» и благодарят за долготелую и безупречную работу, за Ваш достойный вклад в развитие родного предприятия и передачу своего богатого опыта молодежи».

«Биография ташкентского завода началась в 1941 году» — в ноябре в столицу Узбекистана прибыл эшелон с закупочными приборами и инструментами колхозников завода «Электробель». А спустя три месяца отсюда ушла на фронт первая партия полевых кабелей. Тогда-то и пришел подростком на предприятие Разыков. Рабочие полюбили прилежного и смелого парня. Каждый из них по-отцовски передавал ему свои знания, опыт. Прошли годы. Ныне Разыков — сам кадровый рабочий. Все, чему научился он здесь, щедро передает теперь молодежи. Работая мастером резинового отдела, он может заменить на своем участке рабочего любой специальности.

Руководимая им смена носит звание коллектива коммунистического труда. Вся производимая ею продукция сдается всегда с первого предъявления и только высокого качества. Коммунисты цеха, в котором работает Разыков, избрали его своим вожаком. Такова судьба одного из 360 рабочих, удостоенных почетных свидетельств «Ветеран завода». Трудом этих замечательных людей преобразился и мужал «Ташкенткабель», ставший ныне одним из ведущих предприятий кабельной промышленности Советского Союза.

ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ НАЗАД, В ОКТАБРЕ 1919 ГОДА, СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА В. И. ЛЕНИНА С М. В. ФРУНЗЕ. ТОГДА ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПОЛКОВОДЕЦ ЗАВЕРИЛ ВОЖДА, ЧТО КОНТРЕВОЛЮЦИЯ В ТУРКЕСТАНЕ БУДЕТ РАЗДАВЛЕНА, И ВОЙСКА ТУРКЕСТАНСКОГО ФРОНТА ВЫПОЛНИЛИ СВОЙ ДОЛГ ПЕРЕД РЕВОЛЮЦИЕЙ, ПЕРЕД НАРОДОМ.

В бою и походе, на заседании штаба и коротком отдыхе С. А. Сироткинский не отставал от командующего ни на шаг. С тех далеких грозных лет в его старой полевой сумке и сохранилась стопка басенных тетрадей, куда адъютант заносил все, что касалось жизни и деятельности замечательного полководца гражданской войны.

С волнением раскрываем страницы этой тетради-дневника, посвященные встрече Михаила Васильевича Фрунзе с Владимиром Ильичем Лениным, которая состоялась в октябре 1919 года.

«...Едва вошел в секретариат, как его тут же провели в кабинет. Владимир Ильич сидел за столом, склонившись над бумагами. Он поднял голову, улыбнулся:

— Здравствуйте, здравствуйте, товарищ Фрунзе, — сказал он, выходя из-за стола и обнимая руками пожимая руку Фрунзе. — А ведь я больше помню вас как Арсения, как Михайлова, наконец, Фрунзе стоял смущенный, взволнованный.

— Я и сейчас иногда подписываю с Фрунзе-Михайлов, — ответил он.

— Но что же вы стоите? Садитесь, пожалуйста! За победителями можно и поухаживать».

Живать. Вот сюда, здесь вам будет удобнее. — Владимир Ильич усадил Фрунзе в глубокое кожаное кресло, но сам не сел. Продолжая стоять рядом, он с улыбкой смотрел на Фрунзе.

— Первую нашу встречу в Стокгольме помните? Мы говорили о военной работе... Вы к ней отлично подготовились, преуспели, — с явным удовольствием проговорил Ленин.

Фрунзе, наконец, справился с охватившим его волнением. Сердечный прием, оказанный ему Владимиром Ильичем, ободрял его, располагал к дружеской беседе. Михаил Васильевич хотел сразу же доложить о всей проделанной работе. Но Ленин не позволил ему: спрашивал о здоровье, о настроении, даже о таких мелочах, которым Фрунзе никогда не придавал значения. Постепенно беседа перешла на вопросы о положении на фронте, голоде, разрухе. Разговорившись, они подошли к карте, и Михаил Васильевич принялся рассказывать Владимиру Ильичу о борьбе с Колчаком, показывая на карте положение армии, фронтов, объясняя отдельные операции. Владимир Ильич слушал и внимательно следил за движением руки Фрунзе.

— Не устаю? Может быть, вам отдохнуть надо немного, а? — Что вы, Владимир Ильич! — Верно, потом отдохнем. Хорошо отдохнем! Ведь вы туркестанец? — Да, в юности жил в Семиреченской области. — Видите, как удачно, — оживился Ленин. — Замечательно. Вы хорошо знаете этот край? — Знаю, даже язык знаю, правда, больше киргизский.

— Это совсем ждал, — усмехнулся Владимир Ильич. — А вы молчите, скромничаете. Они снова вернулись к карте. — Вот видите, показывая на карту, продолжал Владимир Ильич. — Наши города — Москва, Петроград, Тула, Иваново, Ярославль... Промышленные центры, а заводы и фабрики стоят. Нас быт блокадой, голодом. Мы отрезаны от хлебных районов, от угля, от нефти, от хлопка. Открыв дорогу в Туркестан, мы еще не очистили его от врагов Советской республики; еще предстоит серьезная и упорная борьба. Контрреволюционные банды в Туркестане опираются на помощь англичан... — А ведь мы можем их пригнать, Владимир Ильич, и сильно пригнать! — сказал Михаил Васильевич.

— Вы так думаете? Уверены? — Безусловно. Туркестан мы очистим от контрреволюционной нечисти. Заверю вас в этом.

Владимир Ильич прошелся по кабинету.

Когда беседа подошла к концу и Фрунзе начал прощаться, Владимир Ильич сказал ему:

— Идем от вас добрых вестей, товарищ Арсений. От души желаю удачи!».

«Вечером того же дня Михаил Васильевич Фрунзе рассказал об этой волнующей встрече своему адъютанту. А тот, чтобы не пропустить ни одного слова из его рассказа, сразу же все записал.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жади-герев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

ПРИАРАЛЬЕ НА РИСОВОЙ СТРАДЕ

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ПРИАРАЛЬЯ ОБЯЗАЛИСЬ ПРОИЗВЕСТИ 62 ТЫСЯЧИ ТОНН РИСА, ПРОДАТЬ ГОСУДАРСТВУ 45 ТЫСЯЧ ТОНН. НА ПЛАНТАЦИЯХ РАБОТАЕТ ОКОЛО 500 ЖАТОК И КОМБАЙНОВ. СОВХОЗ «АЛТЫНКҮЛЬ» ЗАКОНЧИЛ КОСОВИЦУ ШАЛЫ. ВЫСОКИЕ НАМОЛОТЫ В БРИГАДАХ ЦЕЛИННИКОВ. ПОЧЕМУ СРЫВАЕТСЯ ГРАФИК В СОВХОЗАХ «ОКТАБРЬ» И «РАУШАН»? РИС — В ЗАКРОМА ГОСУДАРСТВА!

НУКУС, 16 октября. (По телефону от спец. корр.). За последнее время Каракалпакия стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

— Наш коллектив целинников, — рассказывает директор совхоза имени XXII партсъезда Кенжебай Сагандыков, — прекрасно сознает, что позднее созревание урожая и капризная осень не должны стать непреодолимым препятствием. Чтобы сократить сроки уборки, мы дополнительно вывели на поля 7 восстановленных жаток и 9 комбайнов. На полях теперь 52 машины. До 15 тонн риса намолочивают за рабочий день комбайнеры Буткебаев, Стагеев, Жадигерев. Это в полтора раза превышает сменную норму. Совхоз максимально использует технику. Бригады Н. Пака, Б. Курбанбаева, Т. Бердыева собирают с гектара по 40—50 центнеров шалы. Все они уже рапортовали о выполнении задания. Совхоз засыпал в закрома 25 тысяч центнеров риса — половину запланированного количества, а всего коллектив даст стране 70 тысяч центнеров зерна, в том

числе 20 тысяч центнеров сверх плана.

В совхозе «Майбаб» бригады Каракалпакская стала крупным производителем риса. На основной целине Приаралья созданы мощные специализированные хозяйства. Заготовка жемчужного зерна растет год от года. Ныне земледельцы автономной республики дали слово прозавести 62 тысячи тонн риса, продать государству не менее 45 тысяч тонн.

За словом — дело. Рисоводы горят желанием получить урожай. Характерная особенность нынешней страды — высокий уровень механизации уборки. Одновременно действует около 500 жаток и комбайнов. Там, где умело используют технику, урожай — отличные результаты.

Всего две недели вели колхозники в совхозе «Алтынкүль». Использовались жатки и комбайны. Обмолот ведется строго по графику, хозяйство ежедневно сдает риса по 4—5 процентов к плану и уже выполнило задание на две трети. По ударному труду и рисоводы совхозов имени Чапаева и имени XXII партсъезда.

МЫ ПОСТИГАЕМ ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ

«УРА!» на Аму

Три дня экипаж нашего теплохода был в рейсе. И за эти три дня мы трижды отпыхали Аму-Дарью торжествующим «ура» в честь каждого из космических кораблей.

Три «Союза», семеро звездных сынов Отчизны в космосе! Трудно найти слова, чтобы выразить чувства радости, гордости, переполняющие сердце. Наша Родина снова — в какой же раз! — изумляет мир.

Мы знаем: выполнение программы изучения околоземного пространства, которую осуществляют наши слабые космонавты, имеет огромное научное значение, открывает новые перспективы.

Победы в космосе придают советскому человеку новые силы, энергию. Экипаж нашего теплохода стремится ответить на звездный рейс космонавтов новыми успехами. За счет экономии ходового времени будем совершать сверхплановые рейсы к пристаням братского Таджикистана и дружественного Афганистана.

Ф. НОСОВ,
Капитан теплохода «Ташкент».
Речной порт Термез.



На снимке — стоит (слева направо): В. Горбатко, А. Филиппенко, В. Волков; сидят: В. Кубасов, Г. Шонин, В. Шаталов и А. Елисеев. Фото В. БАЗАНОВА («Известия»).

РАБОЧИЕ БУДНИ НА БОРТУ «СОЮЗОВ»

16 октября

Согласно программе полета с 21 часа 20 минут 15 октября до 5 часов московского времени 16 октября экипажи космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» отдыхали.

По данным телеметрии, сон космонавтов был спокойным и глубоким. Параметры микроклимата в кабинках и орбитальных отсеках кораблей — давление, температура, влажность и газовый состав атмосферы — соответствовали земным условиям.

После пробуждения экипажи кораблей выполнили изобразительный комплекс физических упражнений, с аппетитом позавтракали и проверили состояние бортовых систем.

При входе кораблей в зону радиовидимости дальневосточных измерительных пунктов Советского Союза командиры экипажей провели сверку времени и доложили, что самочувствие всех космонавтов отличное, что они готовы приступить к проведению научно-технических исследований и экспериментов по программе очередного дня полета.

К 17 часам московского времени космические корабли «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 67 и 51 виток вокруг Земли.

Экипажи кораблей в соответствии с программой проводили проверку бортовых систем и продолжали выполнение научно-технических экспериментов и исследований.

В частности, космонавты визуально и с помощью оптических приборов вели наблюдения звездного неба и Земли, фотографировали облачный и снежный покровы земной поверхности, а также видимый горизонт Земли.

Согласно намеченному расписанию дня космонавты пообщались. Во время очередного сеанса связи командиры экипажей сообщили, что самочувствие у всех космонавтов отличное, настроение бодрое.

В связи с завершением полета космического корабля «Союз-6» командиры экипажей кораблей «Союз-7» и «Союз-8» поздравили Георгия Степановича Шонина и Валерия Николаевича Кубасова с благополучным приземлением.

Полет космических кораблей «Союз-7» и «Союз-8» продолжается.

ВНИМАНИЯ

МИРОВАЯ общественность печатает, радио и телевидение с неслабым интересом следит за групповыми полетами трех советских космических кораблей и с большим интересом воспринимает сообщения о продолжающихся исследованиях космического эксперимента.

ГАВАНА

«Подвиг Советского Союза» посвящает 100-летие со дня рождения В. И. Ленина — под таким заголовком газета «Трибуна» публикует на первой полосе подборку сообщений о новом достижении советской науки и техники в космосе. Газета помещает групповой снимок космонавтов.

Подробные данные о совместном полете трех космических кораблей регулярно передаются тавакскими радиостанциями и телевидением.

ВАШИНГТОН

Американские стилистические журналы подчеркивают, что групповой космический полет, предпринятый в таких беспрецедентных масштабах, является крупнейшим шагом в освоении и освоении космоса.

«Американский народ» — пишет в редакционной статье газета «Вашингтон пост» — «желает Советскому правительству и советскому народу успешного завершения группового полета, полета кораблей «Союз» и счастливого возвращения семерых космонавтов».

ПАРИЖ

Групповой полет трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту — замечательный технологический подвиг Советского Союза, пишет научный обозреватель газеты «Круа» Жан Перо. Этот оригинальный космический эксперимент, вызывающий большой интерес, подчеркивает, что представители советского технического полета спешат, обеспечивая дальнейший полет с Земли.

ПРАГА

Директор астрономического института Чехословацкой академии наук член-корреспондент академии Любош Парек подчеркнул, что для специалистов его профессии особый интерес представляют проводимые на советских космических кораблях измерения яркости звезд.

РИМ

Вечерняя римская газета «Уманита» отмечает, что советские космонавты, выполняя свой долг, делают вклад в развитие космического полета. Газета называет групповой полет трех советских космических кораблей «космическим походом».

БЕРЛИН

Успешный групповой полет советских космических кораблей с семью космонавтами на борту продолжает оставаться в центре внимания печати ГДР. Групповые эксперименты в околоземном космическом пространстве открывают новую главу в исследовании космоса, пишет «Волькер Цейтунг». «Националь Цейтунг» характеризует новый необычный эксперимент в космосе как важный шаг в развитии науки и техники первой в мире страны социализма.

Великий директор института физики Берлинского университета имени Гумбольдта проф. И. Аут, новый советский исследователь, считает одним из величайших достижений в области развития науки и техники в Советском Союзе.

ОГНИ ДО РАССВЕТА

КАЖДЫЙ день группового полета до предела насыщенный научными экспериментами. Ранним утром 14-го все три «Союза» вновь начали согласованные маневры. Особенно энергично перемещался в космосе «Союз-8», ведомый Владимиром Шаталовым, — уточняются параметры орбиты, проводятся эксперименты по ориентированию. В те же часы экипаж «Союз-7» занимался наблюдением звезд, медико-биологическими экспериментами. Около полудня, выкрыв минуту в сеансе связи, «Буран-3» — Виктор Горбатко передал из космоса жене Валентине Павловне и младшей сестре Людмиле поздравления с днем рождения. Через полчаса В. В. Горбатко получил текст ответной телеграммы.

«Спасибо, Виктор. Счастливого полета и благополучного приземления».

В результате маневрирования кораблей «Союз-7» и «Союз-8» осуществляли сближение друг с другом, проводили взаимное наблюдение, фотографирование и кино съемку с целью определения видимости объектов на различных расстояниях. При этом исследовалась возможность обмена информацией с помощью световых индексов и визуальных оптических средств.

Дважды в течение нескольких часов проходили рядом

или обгоняли друг друга «Союз-7» и «Союз-8». Ожидания, когда дистанция между ними была около трех километров, по доброй летной традиции корабли понаблюдали друг друга панелями своих солнечных батарей.

Вечером специалисты, после точного расчета космических орбит, рассказали, что за время группового полета корабль «Союз» около десяти раз включал свои корректирующие двигатели. Такого еще никогда не могли себе позволить покорители звездных трасс.

Весь день одновременно с маневрированием экипажи космонавтов вели плановые научные эксперименты. Так, на 45 вите «Союз-7» продолжал систематические наблюдения и фотографирование геологических объектов.

Подобная исследовательская работа проводится впервые, по единому плану, согласованному с Министерством геологии СССР. Огромная территория, ограниченная восточным побережьем Каспия и Аральским морем, одновременно фотографияруется экипажами «Союз», самолетами, изучаются полевые отрядами геологов и

физиков. Сейчас в этом районе проводится тщательный анализ оптических свойств поверхности. В момент, когда космический корабль пролетит над западной Туркменией, самолеты экспедиции поднимаются в воздух. Они одновременно с «Союзом» ведут аэрофотосъемку с высоты порядка десяти километров. Так накапливаются уникальные материалы, представляющие большой интерес для современной геологической науки и практики. Они позволят выявить новые особенности геологического строения этого района земли.

Владимир Шаталов и Алексей Елисеев проводили фотографирование светящихся частичек, роem сопровождающих космические корабли в полете. Мельчайшие кристаллики остатков сгоревшего топлива блестят иногда ярче звезд. Это особенно опасно для датчиков астроориентации автоматических станций и аппаратов, уходящих к Луне и планетам.

Заключен последний сеанс связи с кораблями. Руководитель полета пожелал экипажам «Союз» спокойной ночи. А на Земле, в центре управления полетом, еще долго будут гореть огни. Они будут гореть до рассвета: полет продолжается...

Д. ДМИТРИЕВ,
(Спец. корр. ТАСС).
Центр управления полетом.

Друг Юрия Гагарина

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЕ блокноты... Немало страниц в них посвящено встречам, беседам с Юрием Алексеевичем Гагариним.

Вот короткая запись: «Гагарин о Георгии Шонине, своем друге. Вместе служили. Вместе пришли в отряд».

Далее следует анализ расклада первого космонавта.

О Георгии можно сказать много. Ведь мы служили вместе на Севере, почти одновременно проходили отбор в отряд космонавтов, вместе приходили в «Звездный городок». И он, и я начали занятия в первой группе будущих космонавтов.

После Ейского училища Георгий служил на Балтийском флоте, был морским летчиком, как и Павел Беляев. Затем его перевели в наем, истребитель. Этого молодого, веселого, энергичного человека я встречал часто в клубе офицеров, на спортивных соревнованиях.

Близко мы познакомились, когда я узнал, что летчик тоже мечтает о неизведанных полетах в звездные дали. Мне довелось раньше выдерживать «медцинский экзамен», ему — несколько позже. Я от души порадовался за товарища, зная, что для него волнения тоже позитивны.

В отряде я имел возможность убедиться во многих качествах Георгия как человека и летчика. Волелов, очень упорный в учебе и тренировках, мой коллега по Северу обычно работал на больших нагрузках. Космонавты отмечали, что он умеет, в полном смысле этого слова, весь выложиться, если того требуют обстановка и учебная программа.

Вы спрашиваете, кто из летчиков в космос пошел на Георгия? Пожалуй, никто. Это относится и к тем, кто еще не летал. Люди все разные. Каждый с ярко выра-

женной индивидуальностью. Когда шла эта беседа с первым космонавтом, Шонин еще был слушателем Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского. Юрий Алексеевич под черкнул, что учится он только на «отлично».

Одновременно с освоением космической программы Георгий в академии сам обстоятельно изучал те разделы, которые его товарищи еще не проходили. Сдавал зачеты параллельно — плановые и сверхплановые. Это явилось еще одним доказательством воли, настойчивости, умения работать самостоятельно.

— Георгий — хороший спортсмен, — продолжал Юрий Алексеевич. — Его страсть — волейбол и баскетбол. Плавать он очень хорошо. Мастерски играет в хоккей. Круг интересов космонавта весьма широк. Любит кино, изобразительное искусство, сам неплохо рисует. Одно время являлся членом редколлегия отрядной стенной газеты «Нептун». Но особое пристрастие питает к театру. Большой театрал!

Для полной характеристики добавлю — Шонин очень общительный человек, любит шутку, ну а если подковырнуть, так подковырнет.

Теперь об авторитете среди товарищей. Большое дело, когда живешь душа в душу с коллективом. Дружба — закон отряда космонавтов. И надо сказать, что Георгий Шонин пользуется немалым авторитетом.

Коммунист Шонин второй год является секретарем нашей партийной организации. С работой справляется хорошо. А ведь надо иметь в виду, что занятия в акаде-

мии, тренировки отнимают много времени, сил. Георгий, как и другие члены отряда, бывал на космодроме Байконур, видел старты космических кораблей. Он мог ясно представить, как будет проходить старт того корабля, на котором ему выпадет счастье отправиться в космос. Во время полета Шонин побывал в разных местах страны, вел наблюдения за тем, как космонавты выполняют намеченную программу.

Вас интересует реакция Шонина на полеты друзей? Конечно, ему, как и другим, очень хотелось быстрее занять место в кабине космического корабля. Но Георгий всегда от души радовался успехам товарищей, горячо поздравлял их с успехом.

В отряде Шонин прошел ту же программу, что и другие кандидаты. Одно время он болезненно реагировал на центрифугу, но потом все обошлось. Упорная тренировка сделала свое дело. Организм привык к перегрузкам, первые неприятные ощущения забылись, а запись о них осталась лишь у медиков.

Необходимо подчеркнуть, что космонавт успешно выполнял учебную программу, став зачеты по готовности к полету, которые сдавал Георгий Шонин. Специалисты в области промышленности, конструкторы, медики задавали ему множество вопросов — о системе корабля, о полетном задании. Георгий выдержал «натиск» экзаменаторов. Три с половиной часа продолжалась беседа, от которой зависело решение главного вопроса — готов ли летчик к космическому рейсу, к такому, в котором не отправлялся еще ни один космонавт. Члены комиссии пришли к единодушному выводу: «Подготовлен отлично». Так и записано в протоколе, заключил Гагарин.

Б. ЛУКЬЯНОВ,
Корр. ТАСС.

Из блокнота журналиста

Юрий Алексеевич вспоминал зачеты о готовности к полету, которые сдавал Георгий Шонин. Специалисты в области промышленности, конструкторы, медики задавали ему множество вопросов — о системе корабля, о полетном задании. Георгий выдержал «натиск» экзаменаторов. Три с половиной часа продолжалась беседа, от которой зависело решение главного вопроса — готов ли летчик к космическому рейсу, к такому, в котором не отправлялся еще ни один космонавт. Члены комиссии пришли к единодушному выводу: «Подготовлен отлично». Так и записано в протоколе, заключил Гагарин.

Прошло время. Сегодня мы слышим из корабля «Союз-6» голос Георгия Шонина, видим на телевизионах, как он работает. И снова, в который раз, вспоминается лет, когда говорил несколько раз в неделю о нем его друг и наставник Ю. А. Гагарин. Георгию Шонину, когда он вернется на Землю, будет приятно прочитать, как отзывался о нем, как высоко ценил его Юрий Гагарин.

Б. ЛУКЬЯНОВ,
Корр. ТАСС.

ОБЖИВАЕМ НЕБО

ЗАПУСК трех космических кораблей «Союз» — большая победа советской науки и техники. Особо волнующие мы, инженеры, потому что отлично знаем, сколь нелегко путь в космос. Ради, что наши коллеги впервые в условиях косми-

ческого вакуума производят экспериментальную сварку. Как-то по-иному сейчас звучат слова «монтажник-высотник». На околоземной орбите скоро человек начнет строить научно-исследовательские станции, обживать небесные квар-

тиры. А пока мы желаем нашим славным космонавтам успешного завершения исследований и мягкой посадки.

Альбина ВОЛКОВА,
Инженер-газелик.

УБИЙСТВО ПРЕЗИДЕНТА СОМАЛИ

Нью-Йорк, 15 октября. (ТАСС). Американские информационные агентства, сославшись на передачу радио Могадишо, сообщили, что сегодня президент Сомали Абдирахим Али Шермарк был убит неизвестным, одетым в полицейскую форму. Покушение было совершено в городе Лос-Аноде, расположенном на севере Сомали. На территории всей республики правительство ввело комендантский час.

Народной палаты избран Соия Пеннигерова, врач по профессии, член КПЧ, активная общественная и политическая деятельница. Заместителем председателя Народной палаты избран Ярослав Троиц. Собрание удовлетворило заявление в ней А. Вихлера, И. Боруши, А. Дубчека, Л. Гобмана, В. Кнаппа, Н. Лашиня, А. Пелдына и И. Смирковского об освобождении их от обязанностей членов президиума Федерального собрания. Членами президиума от Народной палаты вместо них избраны В. Билля, А. Индра, В. Новий, Э. Майдан, О. Воленик, П. Корчак, С. Пеннигерова и М. Завадна.

Вчера же состоялось заседание палаты Национальностей Федерального собрания. Депутаты удовлетворили просьбу Д. Ганеса об освобождении его в связи с переходом на другую работу от обязанностей председателя палаты. Председателем палаты Национальностей избран Войтех Михалик, член Компартии Словакии, заслуженный деятель искусств, видный словачский писатель. От обязанностей членов президиума Федерального собрания освобождены И. Шпачек, Ф. Блага и В. Гаталя. Вместо них членами президиума от палаты Национальностей избраны Ф. Червенка, Б. Унград и В. Михалик.

ДЕЙСТВИЯ хунты в ФРГ

БОНН, 16 октября. (ТАСС). Представители афганской хунты активизируют свою деятельность в Западной Германии с целью запугать находящихся там греческих рабочих и студентов противников «режима полковника». Специально прибывающие в ФРГ эмиссары хунты прибегают к самым различным методам шантажа, запугивания и откровенного террора. В ряде промышленных центров Западной Германии отряды, созданные из сторонников хунты, неоднократно совершали нападения на собрания и митинги демократически настроенных греков.

Особенно сильному нажиму в ФРГ подвергаются греческие студенты. Как сообщил председатель Общества греческих студенческих организаций в Федеративной Республике Илья Катсидис, наряду с «общими методами» давления, к числу которых относятся привлечение материальной помощи студентам, отказ продлить им паспорта, репрессии против их родственников в Греции, ныне представляющие режим военной хунты пытаются создать своеобразные студенческие «контрорганизации». Главная их цель — организовать борьбу против студентов-демократов.

При этом студентам, которые соглашаются сотрудничать с греческим посольством и юрислужествами, предлагается щедрая финансовая подpora из средств, предоставляемых западногерманскими фирмами.

Более 100 человек участвовало в «акте мира» у здания городского муниципалитета в Нью-Йорке.

Несколько сот студентов Колорадского университета в Форт-Коллинсе с зажженными свечами прошли по улицам города из студенческого городка. Студенты несли гроб, обернутый в американский флаг, как напоминание о тысячах молодых американцев, погибших в непопулярной войне в Вьетнаме. Более 2.000 студентов Вашингтонского университета на западе страны участвовало в подобной процессии.

В АШИНГТОН, 16 октября. (ТАСС). В американской столице вчера начался день протеста против политики Никсона во Вьетнаме.

Накануне сенатор Дж. Элли призвал всех американцев, выступающих за вьетнамскую политику правительства, выразить свою поддержку, включив фары автомобилей, между 8 и 9 часами утра основную массу американцев едет на работу, и в плотном потоке автомобилей лишь изредка мелькают зажженные фары. Тысячи и тысячи американцев отказались поддержать политику Никсона во Вьетнаме.

Этот факт является весьма наглядным началом общенационального дня протеста. Собственно, день протеста начался еще позавчера. Около двух десятков конгрессменов решили продолжить работу палаты представителей до поздне-вечерних часов, в их речах звучал решительный протест против нынешней политики во Вьетнаме. Они требовали немедленного вывода американских войск и окончания вьетнамской войны.

На ступенях Капитолия в это время проходила демонстрация студентов против войны во Вьетнаме.

ПАРИЖ, 16 октября. (ТАСС). В Париже в рамках ЮНЕСКО проходит международный конгресс, посвященный жизни и деятельности выдающегося мыслителя Индии Махатмы Ганди. В коллоквиуме участвуют представители двадцати стран, в том числе Советского Союза, Афганистана, Индии, Италии, Каммеруа, ОАР, США, Франции, Чехословакии, Японии.

ЗВЕЗДНАЯ СИМФОНИЯ

ВЗЛЕТ трех «Союзов» произвел настоящий фурор. Мы, студенты, неслыханно рады тому, что в космическом пространстве звездного трия. На околоземной орбите звучат мелодии необычной симфонии — звездной. Мы от души поздравляем семерку отважных совет-

ских космонавтов, желаем им успешного выполнения программы полетов и счастливого возвращения на родную планету.

Заира ЮСУПОВА,
Студентка Ташкентской государственной консерватории.

ОТПОР АГРЕССОРУ

КАИР, 16 октября. (ТАСС). Группа израильских самолетов пыталась вчера в 10 часов утра по местному времени вторично раз за день подвергнуть бомбардировке египетские позиции в северном секторе Суэцкого канала. Египетская артиллерия открыла огонь по агрессору. В действие была введена также египетская авиация. Израильские самолеты были отогнаны.

Полиция и войска Англии направлены в Ольстер для подавления всякого стремления итителей этой страны к свободе и суверенитету.

США не могут выиграть войну во Вьетнаме из-за решимости и упорства вьетнамского народа, также потому, что наш народ не поддерживает преступную политику жестокой агрессии, заявила Генеральная секретарь Компартии США Эва Хола, выступая с речью перед общественными и профессиональными деятелями в городском клубе. Речь транслировалась по радио и телевидению.

По американским сведениям, в сентябре с. г. в связи с забастовкой государственных служащих, обеспечивающих подачу электроэнергии и доставку горючего самолетам, правительство удовлетворило большинство требований забастовщиков. Успехом трудящихся признательность удовлетворила большинство американских студентов, обучающихся в Риме, устроила перед посольством США демонстрацию протеста против агрессии Соединенных Штатов во Вьетнаме.

А ну повторить за мной: Ольстер неразрывно связан с Великобританией!

Рис. Ю. ВРОДИЦКОГО.

