

ЗВЕЗДНЫЕ КОРАБЛИ ПОСЛУШНЫ ГЕРОЯМ

ПРОГРАММА ГРУППОВОГО ПОЛЕТА ВОКРУГ ЗЕМЛИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ УСПЕШНО

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания 45-й. № 192 (12330).

СРЕДА, 15 АВГУСТА 1962 г

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

ДОБРЫЕ ВЕСТИ ИЗ КОСМОСА

Групповой полет советских космонавтов проходит успешно. К 16 часам по московскому времени 13 августа космонавт товарищ Николаев на корабле-спутнике «Восток-3» совершил более 35 оборотов вокруг Земли. Космонавт товарищ Попович на корабле-спутнике «Восток-4» — более 19 оборотов.

На 19 вите проводился очередной сеанс телевизионной передачи с борта корабля «Восток-4» и на 36 вите — с борта корабля «Восток-3». Передачи транслировались Центральным телевидением и Интервидением. Космонавты чувствуют себя по-прежнему отлично, проводят регулярные научные наблюдения.

Товарищ Николаев сообщил, что в бортовом журнале корабля-спутника «Восток-3» им сделано уже много интересных записей. Поддерживается регулярная радиосвязь между космическими кораблями и кораблей с наземными пунктами.

Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» продолжают свой полет вокруг нашей планеты.

Корабль «Восток-3», пилотируемый космонавтом Николаевым, к 19 часам по московскому времени 13 августа совершил более 37 оборотов вокруг Земли, пролетев при этом свыше полутра миллиона километров, что в четыре раза превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль «Восток-4» сделал к этому же времени более 21 оборота.

13 августа космонавты получили приветствие от Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева. В ответных радиogramмах товарищи Николаев и Попович выразили горячую благодарность товарищу Н. С. Хрущеву за внимание и отеческую заботу и заверили его, что они приложат все усилия, чтобы с честью выполнить поставленные перед ними задачи. Космонавт товарищ Николаев, пролетая над Европой, передал приветствия народам скандинавских и западноевропейских стран и пожелал им мира и счастья.

Космонавты в соответствии с программой продолжают вести научные наблюдения. Они освобождались от подвесной системы, брали на себя управление кораблем и проводили необходимые измерения, регистрируя результаты экспериментов в бортовых журналах.

Космонавты Николаев и Попович поддерживают между собой устойчивую двухстороннюю радиосвязь и обмениваются технической информацией.

Оба космонавта чувствуют себя прекрасно, настроение у них бодрое. Космонавты сообщают, что они поспали с аппетитом.

Аппаратура на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» работает нормально.

На 22 часа по московскому времени 13 августа советские корабль-спутники «Восток-3» и «Восток-4» продолжают групповой полет в космосе. К этому времени корабль «Восток-3» совершил 40 оборотов вокруг Земли и пролетел около одного миллиона 650 тысяч километров, а корабль «Восток-4» сделал 24 оборота, пройдя при этом около одного миллиона километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович выполнили программу исследований, заданную на 13 августа.

Аппаратура и оборудование космических кораблей работают безотказно. Система телеметрических измерений обеспечивает надежный контроль функционирования приборов и агрегатов кораблей-спутников. Кроме того, телеизмерения дают возможность вести объективные наблюдения за состоянием здоровья космонавтов.

По заключению врачей специалистов, состояние здоровья обоих космонавтов отличное. Пульс и дыхание — нормальные. Работоспособность полностью сохраняется. Настроение бодрое. Аппетит в условиях космического полета у обоих космонавтов хороший.

По данным измерительного комплекса, обработанным в координационно-вычислительном центре, параметры орбит кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на 22 часа 13 августа соответственно равны: период обращения — 88,13 и 88,26 минуты, максимальное удаление от поверхности Земли — 221 и 229 километров, минимальное удаление от поверхности Земли — 173 и 176 километров, наклонение плоскости орбиты к плоскости экватора — 64 градуса 50 минут и 64 градуса 57 минут.

Между космонавтами все время поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

Сегодня в течение дня неоднократно проводились телевизионные передачи непосредственно с борта космических кораблей. Миллионы зрителей Советского Союза и Европы видели на экранах своих телевизоров спокойные, улыбающиеся лица космонавтов. Товарищ Попович во время сеанса на 23-м вите приветствовал зрителей и наглядно демонстрировал невесомость предметов, давая им «плавать» перед объективом телекамеры.

В настоящее время космонавты, закончив свой очередной трудовой день в космосе, спят.

От всего сердца

Наш корреспондент обратился вчера к Герою Советского Союза майору запаса Дмитрию Ивановичу Часову с просьбой поделиться своими мыслями о запуске на орбиту спутника Земли космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

— Весть эту, — сказал он, — я услышал по радио. Трудно передать чувства, которые охватили меня в те минуты: я был рад, прежде всего, я знал, что это должно произойти, знал, что это будут наши космонавты, советские. Я, как и мои соотечественники, ждал... И, наконец, поэтому я с волнением слушал знаменитый дикторский голос.

Хотелось горячо поздравить Андрияна Григорьевича, хотелось сказать ему много прекрасных слов. И я думаю, что эти слова как раз и были сказаны Никитой Сергеевичем Хрущевым в беседе с Космонавтом Три: «Очень рад, что у вас самочувствие хорошее. Рад, что вся аппаратура работает безотказно. Приветствую вас и горжусь тем, что вы проявили и проявляете мужество, совершая такой исторический полет!».

В тот вечер и на следующий день, находясь под впечатлением прошедшего, я ловил себя на мысли, что невольно думаю о прошлом. В памяти воскресали события минувшей войны.

Я думал о том, как изменилась жизнь, о том, как нелепа в сравнении с колоссальными успехами цивилизации гибель миллионов человеческих жизней. Все это было. Этим грозят нам американские атомщики. Но это не должно повториться!

Мир создан для жизни, для счастья людей. Разве не к этому стремился мы сейчас? Разве не совершаем мы каждодневные подвиги ради мирной, счастливой жизни?

«Дмитрий! — позвала меня жена, и голос ее прозвучал почти неестественно, так необычно, что я чуть-чуть растерялся. В нем были и восторг, и гордость, — «Восток-4», — на орбите!».

И я снова услышал Москву. Я узнал имя нового героя космоса — нашего богатыря Поповича. Как и его «небесному брату», мне захотелось сказать ему горячее дружеское слово. Мне захотелось сказать от всего сердца нашим героям-космонавтам:

— Счастливого полета!



Рис. С. Савчука.

НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ ХРУЩЕВ поздравляет космических братьев ТОВАРИЩЕЙ НИКОЛАЕВА И ПОПОВИЧА

13 августа Н. С. Хрущев направил следующую радиogramму советским космонавтам товарищу Николаеву Андрияну Григорьевичу и товарищу Поповичу Павлу Романовичу:

«Сейчас, когда Вы, дорогой Андриян Григорьевич, завершили двухсуточный полет, а Вы, дорогой Павел Романович, завершили суточный полет вокруг земного шара, еще раз поздравляю и мысленно обнимаю вас.

Желаю успешно выполнить намеченную программу полета и счастливо приземления. Н. С. Хрущев. 13 августа 1962 года».

В ответ на приветствие Никиты Сергеевича Хрущева товарищи Николаев и Попович радиовали с борта кораблей «Восток-3» и «Восток-4»:

«Благодарю Никиту Сергеевича Хрущева за теплоту и заботу, за поздравление. Приложу все силы, чтобы полетное задание выполнить полностью. Николаев».

«Передайте Никите Сергеевичу Хрущеву большое сердечное спасибо. Я приложу все усилия к тому, чтобы выполнить поставленную задачу, быть здоровым и невредным. Все сделаю. Попович».

ПРИВЕТ ИЗ КОСМОСА СТРОИТЕЛЯМ КОММУНИЗМА

МОСКВА, 13 августа. (ТАСС). Сегодня получена следующая радиogramма от летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича:

Москва, Кремль. Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву:

Полет продолжаем согласно заданию. Самочувствие хорошее. Корабли послушны нашей воле. Трудны заботой Родины. Шлем привет из космоса всем строителям коммунизма.

Космонавты НИКОЛАЕВ, ПОПОВИЧ.

БЛАГОДАРНОСТЬ СОЗДАТЕЛЯМ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

МОСКВА, 13 августа. (ТАСС). Советские космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович передали 13 августа с борта космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», совершающих групповой полет в космосе, следующую радиogramму:

Советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим.

Дорогие товарищи! Искренне благодарны вам за создание замечательных космических кораблей и отличную подготовку нас к полету. Желаем вам дальнейших успехов в труде на благо нашей любимой Родины.

Летчики-космонавты НИКОЛАЕВ, ПОПОВИЧ.

РЕПОРТАЖ С КОМАНДНОГО ПУНКТА

Государственная комиссия — это мозг всего сложного механизма по подготовке и осуществлению запуска космического корабля. В нее входят виднейшие советские ученые, конструкторы, организаторы производства, люди большого таланта, горячо любящие космонавтику и вложившие в ее развитие много знаний, сил, энергии.

Сегодня с утра мы в оперативной группе Государственной комиссии по руководству совместным полетом кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых замечательными сынами нашей Родины Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем.

Члены Государственной комиссии сменяют друг друга, несут вахту Юрий Гагарин и Герман Титов, помогают общему делу другие летчики-космонавты.

В помещении, куда нас пригласили, установлена радиопаратура. Сюда поступают сообщения, принятые радиотелеметрическими станциями, о состоянии организма обоих космонавтов. Доносится спокойный голос Андрияна Николаева, который к тому моменту, когда писались эти строки, пролетел свыше полутра миллиона километров по межзвездным просторам.

«Все идет хорошо. Настроение превосходное, поддерживаю связь со своим другом Павлом», — докладывает Николаев.

Через секунду мы слышим, как сообщает о своем самочувствии и Павел Попович.

На столе сводки, короткие доклады, поступающие с кораблей. Смысл их один: на борту полный порядок. Космонавты четко выполняют программу. Несколько раз они переходили на ручное управление, отвязались от кресла.

В этих лаконичных материалах — первые рассказы о виденном, о красоте нашей Земли, ее чудесных орошениях.

Оперативная группа следит за прохождением «Восток-3» и «Восток-4» вокруг Земли. На картах, где намечены траектории кораблей-спутников, регулярно отмечаются пункты их движения. Таблицы отражают ход выполнения полной научной программы.

В комнате царит деловая атмосфера. Но скрыть радостное, даже торжественное настроение люди не могут. Корабли штурмуют небо, и люди кажутся идущим в этом успехе результаты своего напряженного труда. Всех воодушевляет и то, что Первый секретарь Центрального Комитета партии, Председатель Совета Министров Никита Сергеевич Хрущев очень часто звонит на космодром, интересуется

жизнью коллектива. В памяти всех здесь и два последних разговора Никиты Сергеевича с космонавтами во время их полета. В словах, обращенных к героям, Никита Сергеевич от имени народа, партии и правительства высоко оценил подвиг космонавтов, пожелал им благополучного возвращения на Землю.

Мы слышали звонившие ответы космонавтов. Они благодарили за внимание. Андриян Николаев и Павел Попович заверили, что с честью выполнят правительственное задание.

Посланцы советского народа в космосе успешно ведут научную работу. Их вклад в изучение Вселенной трудно переоценить. Зарубежные отклики, которые поступают сюда, подтверждают нашу мысль. Виднейшие специалисты, ученые с мировым именем, занимающиеся проблемами изучения космического пространства, отмечают, что «советские достижения — это триумф советской науки».

Так же единодушно признается огромное значение для науки группового полета наших космонавтов.

Сюда, где мы слушаем радиоразговор Земли с кораблями-спутниками, входят Главный конструктор и Теоретик космонавтики, которых связывает большая творческая дружба. Главный конструктор сидит

к одному из радиопереговорных устройств. Он обращается к Николаеву.

— Поздравляю вас с успехом в полете. Как настроение, самочувствие?

— Отличные, отличные, слышим мы чуть глуховатый голос.

— Дальше разговор идет с Космонавтом Четверым.

— Здравствуйте! Как у вас, все в порядке?

— Все отлично, — отвечает Попович.

Председатель Государственной комиссии, крупный специалист и замечательный организатор производства, рассказывает журналистам о многочисленных задачах, которые решаются учеными, конструкторами, рабочими промышленности. Конструкторские бюро, институты, заводы, лаборатории и испытательные станции, кажется, нет числа звеньям нашей науки и техники, которые вложили свой труд, свой талант, свое мастерство в эту великую победу.

Председатель Государственной комиссии особо отмечает дух великодушного сотрудничества представителей далеких друг от друга отраслей науки и промышленности.

Он говорит об упорстве и порою самоотверженности специалистов и рабочих, позволяющих все задания, связанные с завоеванием космоса, выполнять в

срок, блестяще в смысле качества. Это и труд людей, находящихся на космодроме, и труд многих, многих работников науки и народного хозяйства, труд, исполненный высокой ответственности и творчества, которые помогли решить огромные технические и научные проблемы, решить впервые в истории человечества.

...Запуск кораблей «Восток-3» и «Восток-4» — завершение огромной работы, в которой участвовали целые отрасли промышленности. В отрядах государственной комиссии, трудящихся государственной комиссии, трудящихся всей нашей промышленности в той или иной мере внесли свой вклад в нынешнюю победу.

— Да, мы радуемся тому, как трудятся и трудятся большие коллективы конструкторов, ученых и производственников, посланные представителей Советской страны в групповой космический полет. И в то же время мы знаем, что эти победы естественно вытекают из природы нашего общественного строя. Это плоды героической воспитательной и организаторской работы нашей родной партии.

Председатель не раз останавливается на технических результатах, достигнутых нашей наукой и промышленностью.

— Точность, надежность действия ракет-носителей, самих кораблей, всех многочисленных систем, находящихся в полете и

на Земле, — вот отличительная черта советской космической техники! Общезвестна четкость и последовательность, с какой Советский Союз выполняет свою программу исследования космического пространства. А вот более частный показатель: вчера корабль «Восток-4» был выведен на орбиту в расчетную точку, обеспечивающую максимальное сближение двух кораблей.

Второй корабль был запущен с точностью до долей секунды. Эта точность понадобилась потому, что, имея первую космическую скорость, корабль за каждую секунду пролетает около восьмью километров.

Председатель Государственной комиссии в заключение говорит о задачах, которые стоят сейчас по обеспечению дальнейшего полета и следующего этапа — приземления космонавтов.

Когда дописывались строки этого репортажа, мы узнали, что Никита Сергеевич звонил еще раз с тем, чтобы узнать, как идет полет и подготовка к завершающему этапу работы — встрече космонавтов на месте приземления.

Полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» продолжается.

А. РОМАНОВ. (Спецкор ТАСС).

Космодром, 13 августа.



СССР

ГОВОРЯЩИЕ ЗВЕЗДЫ

Вновь затаял дыхание весь мир.

С лица Земли волнение не сходило.

Летят сигналы в голубой эфир: — Две новые звезды на небосводе!

Зажглись, чтоб над притихшею Землей

Отсчитывать космические версты...

И вдруг впервые к радости людской

Между собой заговорили звезды.

Всех захватили эти голоса. Помолодела старая планета.

Восторженно, на пылочки пристав,

Она их слушает с расвета до рассвета!

А. ЗУВИН, рабочий.

ЖАР-ПТИЦАМ КОСМИЧЕСКИХ ДАЛЕЙ ДАЛ КРЫЛЬЯ НАРОД-БОГАТЫРЬ СВЕТАЛЫЙ КЛЮЧ

РАССКАЗ О КОСМОНАВТЕ А. Г. НИКОЛАЕВ

НА ЗЕЛЕНОМ взгорье, подымающемся над пойменной долиной реподолему от впадения Цивила в Волгу, раскинулось чувашское село Шоршелы. У подножья откоса неумолчно журчат хрустально чистые родники. Под шум и звон этих прозрачных струй и родников, как утверждают старожилы, слово «Шоршелы» («Шуржилы»), что значит светлый ключ.

Сегодня это село с поэтическим названием стало известно всему миру. Здесь родился и вырос великий космонавт Андриян Григорьевич Николаев — друг и соратник Юрия Гагарина и Германа Титова.

Бревенчатый в два окна по фасаду родной дом стоит на главной улице села. Посаженные в первые годы колхозной жизни традиционные в Чувашии ветлы, обрамляя улицу, ведут к школе, где учился будущий космонавт.

ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ

В память о детстве сохранился фотопортрет — группа школьников с учительницей Клавдией Ивановой Семеновой. Во втором ряду справа — черноволосый мальчуган со смущенным, не по годам твердым взглядом. Это — Андриян. Ему и его одноклассникам повезло: учительница была требовательной и душевной. В селе любила Клавдия Иванову, в юности ей, эта скромная русская женщина с юных лет связала свою жизнь с чувашским народом. Она могла преподавать на чувашском языке, как на своем родном, и изо дня в день с любовью и подлинным вдохновением приобщала детей к великой русской культуре. От нее Андриян и его одноклассники впервые услышали сказочно-повучие стихи Пушкина, полные лукавого юмора и народной мудрости басни Крылова, мужественные строки Некрасова.

«Много у меня было учеников за 35 лет работы в школе, — рассказывает Клавдия Ивановна. — Но Андриян по имени хорошо. Рос он любознательным, настойчивым, очень любил наши школьные экскурсии в лес и на окрестные озера. На этом снимке сфотографированы не все, а только отличники и ударники учебы. Вот и Андриян среди них...

Много увлекательного и интересного открывалось на уроках физики, на занятиях физического кружка. Андриян и его товарищи строили летательные аппараты с резиновыми двигателями, детекторные и давильные радиоприемники, приборы для демонстрации реактивного движения. Кто знал, что менее чем за два десятилетия, действующая по тем же законам, но умноженная на миллионная сила вынесет энтузиаста школьного физического кружка на космическую орбиту и, помнящую воле космонавта, помнит его в неведомые дали!

СЕМЬЯ

Школу Андриян окончил успешно. По szinte предметам — геометрии, химии, географии, черчению, истории, конституции СССР были отличные отметки. Следуя примеру старшего брата Ивана и совету матери, он поступил в лесотехнический техникум и переехал в районный центр, волжский город — Мариинский Посад.

Вскоре на долю семьи выпали тяжкие испытания: умер отец Григорий Николаевич. Стойко перенес горе 15-летний Андриян. Не опустив руки, не оставил в учебе. Это умение сохранять в трудную минуту выдержку, хладнокровие сыграло впоследствии

важную роль в его жизни, не раз помогло счастливо выйти из, казалось бы, безвыходного положения. Еще продолжалась война, еще малы были младшие дети, и все заботы о семье приняла на себя мать Анна Алексеевна Алексеева.

Была она в колхозе и дояркой, и скотицей, и конюхом. В страдную пору жатвы вместе со всеми односельчанами выходила в поле и работала от зари до зари. Эту любовь к труду, умение все делать с полной отдачей сил, на совесть Анна Алексеевна привила своим детям. И радостно было видеть, что растут они отзывчивыми и старательными, знающими цену материнского труда.

— Бывало, приебжит ко мне Андриян на ферму после школы и сразу спрашивает: — Маме! Тебе помочь?

И как порок застанет коровам, и стойла почистит, а вечером, прежде чем сесть за уроки, Ваня и Андриян обязательно все домашние дела сделают и дров накопят, и воды принесут. Чувствовали, что мне некогда за всем поспевать.

Это рассказывает сама Анна Алексеевна — мать героя-космонавта. Вот сидит она перед нами, сложив на колени натруженные руки, простая пожилая женщина, в повязанном по деревенски платке, и с необыкновенно живым взглядом ее карих, удивительно молодых глаз светятся гордость и тревога за сына.

В семье, как это нередко встречается в Чувашии, нет единой фамилии. У Анны Алексеевны она происходит от имени отца. Сыновья Петр и Иван носят сельскую фамилию Зацепыных. Зина до замужества была по отцу Григорьевой, а Андриян в честь дяди стал Николаевичем. Но, несмотря на разницу в фамилиях, узлы родства и дружбы ощущаются в этой семье постоянно и на редкость сильно. И за многие сотни километров мать чувствует любовь и заботу Андрияна. Часто советуются с братом Зиной и Петром. С годами еще больше окрепла дружба Андрияна со старшим братом Иваном.

У всех в памяти год, когда, окончив лесотехнический техникум, Андриян получил направление в Карелию. Впервые тогда он увидел далеко от родных, от отчего края. Годы, проведенные на севере в скромной должности техника-лесовода, не прошли даром. Здесь будущий космонавт приобрел великолепную физическую закалку: а дождь и пургу он на лесах совершал длинные переходы на лыжах, стойко перенося морозы. И когда в 1950 году молодой лесовод предстал перед медицинской комиссией, решено было единодушно: абсолютно здоров, в авиацию!

С радостью воспринял Андриян это решение и немедленно выехал в часть. Даже домой не успев заглянуть, он лишь прислал письмо и посылкой отправил вещи.

МАСТЕРСТВО И МУЖЕСТВО

Как юноша нашел свое призвание. Минувшие годы учебы в школе младших авиационистов и в военном училище. Один за другим доверили молодому летчику современные самолеты новейшей конструкции.

С чувством благодарности и уважения к золотым рукам умельцев, создавшим эти замечательные машины, брался Андриян Николаев за управление ими. Оттачивал свое мастерство на сверхзвуковых скоростях.

При выполнении самых сложных заданий, требующих наивысшего напряжения сил и энергии, он оставался неизменно хладнокровным, смелым, решительным. «Спокоен, как Волган» — говорили о нем друзья.

Однажды в воздухе случилось непредвиденное: самолет не смог продолжить дальше полета, а до аэродрома было далеко. Руководивший с земли полетом командир разрешил летчику оставить машину и с помощью катапультного устройства выброститься с самолета. Но Андриян Николаев думал не о том, чтобы спасти свою жизнь, а о том, как сохранить машину. В короткие секунды, стремительно теряя высоту, он решил посадить истребитель на поле. Правда, впереди был овраг, но раздумывать некогда.

Поблудневший от переложеного, но неумедимый и как всегда владеющий собой, Андриян бросается к мотору, предупреждая возможный пожар.

С аэродрома, завывая сиренами, летели санитарные автомобили. К месту вынужденной посадки вылетел вертолет. Вскоре Николаев немного ослаблено и точно докладывая об обстоятельствах дела.

За спасение истребителя, за самообладание, мужество командир награждал его именным часами.

А в это время на квартире Андрияна его ожидала мать, приехавшая навещать сына из Чувашии. Андриян задерживался, и материнское сердце подсказывало, что с ним случилось что-то неладное. Но вот появился сын и развеял всю тревогу.

— Все в порядке, маме! Служба! Летчик-космонавт Герман Титов, вспоминая этот случай, высоко оценил самообладание своего бывшего дублера.

— Наверное, он самый стойкий из нас. Я могу себе представить его в любом состоянии, кроме одного: растерявшимся.

В армии Андриян Николаев стал членом великой ленинской партии, и партия подготовила его к подвигу, которым сегодня восхищается мир.

ПО ЗВЕЗДНОМУ ТРАССАМ

Праздники сегодня на улицах Шоршелы. Алые флаги украсили сельсовет, правление колхоза «Победа», школу, новый дом Анны Алексеевны, построенный с помощью сыновей.

Экскаваторчиков волжских строек, врачей, переводчиков колхозного производства, агрономов, учителей, государственных деятелей, учителей, родом в это рядовое чувашское село с символическим названием — Светлый Ключ.

Многое напоминает здесь об омерзительности чувашского народа. По другую сторону от реки Цивила, против Шоршел лежит село Акунево — родина друга Пушкина, составителя первого китайско-русского словаря, член-корреспондент Российской академии наук Никиты Яковлевича Бичурина. На юг от Шоршел виднеется деревня Вороново, где родился пер-

вый чувашский летчик, один из пионеров советской авиации Иван Федорович Сиворин.

В распространении просвещения среди чувашей в свое время большую роль сыграл видный педагог И. Н. Ульянов — отец великого Ленина. Развитие чувашской культуры связано с деятельностью просветителя И. Я. Яковлева.

Но если в прошлом к свету, к высотам культуры пробивались только одиночки, то в наши дни здесь отовсюду бьют родники народных талантов.

Три века существует село Шоршелы. Но подлинная история его началась куда позже. За годы Советской власти здесь полностью победил неграмотность. Каждый пятый житель села учится. Среди населения Шоршел людей с высшим и средним образованием сейчас больше, чем их было во всей дореволюционной Чувашии.

А как изменились окрестности Шоршел! По полям размахивают шагают ажурные опоры высоковольтной линии, в сиреневой дымке горюющего на фоне приволжских лесов высятся корпуса новых заводов, жилых кварталов города-спутника Чебоксар. По равнине и холмам пролегли прямые, как стрелы, асфальто-бетонные шоссе. В Чувашии возникли новые отрасли экономики: машиностроение, электротехника и металл-обработывающая промышленность, строительная индустрия. Дальнейшее развитие получили легкая и пищевая промышленность.

Щедрые склоны дали семена социализма, посеянные партией на древней чувашской земле! Ожидание новых побед советской науки и техники живет в эти минуты село Шоршелы — родина третьего советского космического богатыря. Высоко-высоко поднимался сейчас над родным гнездом Андриян Николаев. Молничей крыльями даля ему Родина, народ, великая ленинская партия!

А. ГАЙДАК, А. СТУДЕНКИН,
(Спецкоры ТАСС).

Уходят ракеты...



С огромной радостью восприняли рабочие Барнаульского завода искусственного и синтетического волокна сообщение о запуске кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Все свежие газеты с портретами космонавтов читают передовые переметчицы (слева направо): Нина Ковалова, Катя Зубова, Нина Борисова, Алла Спирина и Люба Пискунова. Стена № 2, где работают эти девушки, заняла первое место в крупномощном цехе № 2. В ответ на подвиг советской науки они обещают трудиться еще лучше.

Фото В. Лебедева.

Бессмертна дела человека.
Небесное братство растет.
Жар-птицам нашего века
Уходят ракеты вперед.
На подвиг себя закаляя,
Могучей силой обрая,
Чуваши Андриян Николаев —
Наш новый советский орел.
Продолжите героическую повесть

Троих космонавтов-друзей,
Взяв курс полных успехов
Вздохнув вполых
В века на ракете своей.
Мы за год уверенней стали,
Покоряя небесную ширь.
Жар-птицам космических далей
Дал крылья народ-богатырь.

В. ЛАРИН.

НАУЧНЫЙ ПОИСК В КОСМОСЕ

Беседа корреспондента ТАСС с академиком А. А. Благонравовым

Штурм космоса продолжается! В связи с запуском космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» академик-секретарь отделения космических наук Академии наук СССР А. А. Благонравов ответил на вопрос корреспондента ТАСС.

ВОПРОС: Не могли бы вы рассказать об исследованиях, подготовивших новый прыжок советского человека в космос?

ОТВЕТ: При помощи приборов, работавших в Земле, в пространстве, ее окружающем, удалось излучить энергетически спектры различных групп ядер, химический состав космических лучей, изменение ядерной компоненты. Кратковременное увеличение потока ядерной компоненты было обнаружено впервые во время полета советской космической ракеты к Звезде. Эти увеличения оказались связанными с солнечной активностью: появление потока ядер про-

исходит практически одновременно с солнечными вспышками. Наблюдения за спутниками — еще один важный раздел научных работ в области космоса. Интересно отметить, что в 1961 году 107 научных станций, расположенных на территории Советского Союза, проводили визуальные и фотографические наблюдения за полетом спутников. Учеными было зафиксировано прохождение ряда спутников, обладающих яркостью девятой звездной величины.

Остановимся еще на одном вопросе на изучении верхних слоев атмосферы с помощью специальных ракет. В Советском Союзе было запущено много таких ракет. Они были снабжены специальными телеметрическими оборудованием, позволяющим измерять годовые колебания температуры и давления атмосферной среды, определять скорости ветра на различных высотах. Установлено, в частности, наличие постоянных восточных ветров в обширной тропической зоне, а также существование ветровых аномалий в стратосфере зимой.

Сравнительно недавно мы узнали о том, что состав атмосферы на высотах более 300 километров нейтрален и что здесь присутствуют гелий. Были также обнаружены на высотах около ста километров ионы заатмосферного происхождения. Получены сведения и об интенсивности и высотах свечения верхних слоев.

В заключение мне хочется подчеркнуть, что уровень развития науки и техники в СССР позволяет нам широко фронтно вести исследование космического пространства и освоение глубин космоса человеком. Все достижения науки ставятся в Советском Союзе на службу всего человечества, на благо мира, счастья и братства людей.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

Сейчас ученые работают над созданием искусственной атмосферы, которая могла бы поддерживать жизнь человека в течение длительного времени. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

ВПЕРЕДИ — ДАЛЬНИЕ РЕЙСЫ

Член-корреспондент Академии

медцинских наук Н. А. Бернштейн

Путь в космос открыт, человечество вступило в эру космических полетов — об этом возвестили миру первые космонавты Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович.

Теперь на повестке дня дальние космические рейсы. Над проблемой длительного пребывания человека в условиях космического полета работают сейчас ученые самых разных специальностей. Многие уже отработано в процессе подготовки и осуществления полетов советских космических кораблей.

Хорошо налажено кондиционирование климата кабины, то есть поддержание в ней наилучших условий уровня состава и давления воздуха, температуры, влажности.

Астрономы в свою очередь позаботились, чтобы момент, выбранный для запуска, исключал опасность со стороны корпускулярного излучения Солнца.

МИКРОМИР

НА КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ

В связи с будущими межпланетными путешествиями встает вопрос: возможно ли выжить человека из биологического, выращенного на Земле миллионными веками круговорота материи и энергии?

В перечнях объектов, помещаемых на наших кораблях-спутниках с животными, неоднократно упоминалась зеленая водоросль хлорелла.

Либо сама хлорелла, либо другие подобные ей виды растений, найденные в природе, а может быть выведенные селекционерами, смогут обеспечить в микромире корабля тот взаимный кислородно-углеродный обмен, который происходит на земле между животным и растительным миром.

Растительные белки, жиры и углеводы, вырабатываемые организмом этих неприхотливых мелких растений, смогут стать и основой для приготовления пищи из них.

Таким образом, корабль может стать фактически независимым от земли уже на неопределенно долгое время.

МАШИНА «ГОВОРИТЬ» С ПИЛОТОМ

Машина должна накапливать и запоминать всю информацию в соответствии с программой полета и затем передавать ее на Землю, а также доводить до сведения космонавта.

Совсем не нужно, чтобы машина сообщала человеку все без исключения разрозненные данные, показания стрелок на бесчисленных приборах пульта. С частью работы автоматика успешно справляется сама.

Другую же часть информации машина должна предварительно рассортировать, упорядочить и довести ее до сведения космонавта.

Над этой стороной дела сейчас работают и теоретики, и практики — специалисты в области кибернетики, добиваясь того, чтобы машина «говорилась» с космонавтом как можно более ясно, лаконично и своевременно.

Нанеон, автоматика корабля должна обладать еще одной группой устройств, которую можно было бы назвать периферической. Для пояснения можно отметить, что на основании все управление нашими движениями посредством мускулатуры. Ведь никто из нас при беге, прыжке или другом движении не осознает, как из сотен мышц тела и в каком порядке действуют. Верхние отделы головного мозга отдают короткую целеустремленную команду, а в других отделах эта команда перешифровывается в десятки и сотни команд, определенных мускулам. Вот подобные такому физиологическому аппарату периферические механизмы и предстоит разработать.

Героизм и мастерство советских космонавтов, помноженные на бурно развивающуюся новейшую технику Советского Союза, несомненно, и впредь будут удваивать нашу страну в изучении и освоении космического пространства на благо всего человечества.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

ВСЬ МИР ПОТРЯСЕН: ДВА СОВЕТСКИХ ЛЕТАЧКА-КОСМОНАВТА, ДВА КОМУНИСТА СОВЕРШИЛИ ИЗУМИТЕЛЬНЫЙ ПОЛЕТ ВО ВСЕЛЕННУЮ, ЯВЛЯ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР МУЖЕСТВА И ОТВАГИ, БЕЗЗАВЕТНОГО СЛУЖЕНИЯ СВОЕЙ РОДИНЕ, НАРОДУ, ГОТОВНОСТИ ВЫПОЛНИТЬ ЛЮБОЕ ПОРУЧЕНИЕ ПАРТИИ, ПРАВИТЕЛЬСТВА. ВЕЛИКИЙ ПОДАВИ ДВУХ ГЕРОЕВ — ЭТО НОВАЯ, НЕМЕРКАЮЩАЯ НАДЕЖДА НА ПОБЕДУ НАШЕЙ ОТЧИЗНЫ, УВЕРЕННО ИДУЩЕЙ К КОМУНИЗМУ.

СЫН УКРАИНЫ НОВЫЙ ГЕРОЙ-КОСМОНАВТ — ПАВЕЛ ПОПОВИЧ

Оля и Теня. Это — также моя дочь Надя и самый младший из Поповичей — Николай, ученик десятого класса. С минуты на минуту должен приехать сын Петр — офицер.

Знакомился, крепко жмем руку, от всего сердца поздравляем русских и светлоглазых старших, средних, младших и самых маленьких Поповичей.

Роман Порфирьевич старается держаться молодым и только по тому, как часто покручивает усы, чувствуешь — он насторожен, взволнован. Да разве можно спокойно рассказывать о своем Павлуше, о родном, любимом сыне, который стал уже легендарным героем, обогатил на вечные времена бессмертную славу Советской Отчизны!

Осенью, хорошей золотой осенью 5 октября 1930 года родился в семье конюгара Узинского сахарного завода Романа Порфирьевича Поповича второй ребенок. Назвали его Павлом.

НА РОДИНЕ КОСМОНАВТА

Районный центр Узин — спокойный тихий городок на юге Киевской области. Это — родина Павла Романовича Поповича. Как только вспоминаешь в Узин, тебя сопровождают высокие, развесистые осы. Они облезают длинную тенистую аллею. Это центральная улица — Первомаяская. В небольшом вышнем саду — красивый кирпичный дом. На нем табличка — № 22-а. Мы у Поповичей.

На крыльце нас встречает плотно сбитый, голубоглазый, с пышными, достойными кисти Репина, усам пожилой человек. Отец героя, побывавшего с визитом у звезд, — Роман Порфирьевич Попович приветливо улыбается, приглашает в дом. Светлые, просторные комнаты. На окнах украинские рушники, подоконники в цветах. Сегодня, пожалуй, все члены семьи в сборе. Великая радость переполнила их сердца.

Глава семьи знакомит нас со своей женой, матерью космонавта Феофанью Касьяновой — симпатичной, ласковой женщиной. От огромного счастья и волнения она не может говорить и лишь украдкой утирает платком слезы.

— А вот это, — представляет Роман Порфирьевич, — старшая дочь Мария, ее дочурки, а мои внуки

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать о проблемах, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека в космосе?

Ответ: Жизнь человека в космосе — это очень сложный процесс. В настоящее время мы сможем находиться в космосе только на короткое время. Для этого необходимо создать условия, близкие к земным. Это значит, обеспечить человека воздухом, водой, пищей, теплом, защитой от радиации и космических лучей.

был освобожден. Жизнь по-прежнему начала входить в свое колею. Отец день и ночь работал на восстановлении завода. Павел пошел в школу. Трудно было, нужно было упорством, сметкой многое потерянное возмещать, и он нахвостив, нагоняя упущенное, занимался ревностно, с большой настойчивостью.

1946 год. Не хватало хлеба, денег. Семь человек в семье — отец, мать, он, брат Петр, двухлетняя сестра Надюша, родился еще брат — Коля. А работают только отец и Мария. Не осилить им всех невзгод, думает Павел.

— Тату, у тебя на заводе есть ночная работа, Устрой меня. Хотя как-нибудь, но все же будет помощь, — попросил он отца.

— А школа?

— Школа утром. Днем отхожу, а ночью на работу. Ничего, выдержу.

Роман Порфирьевич решил поправить. Действительно тяжело было. Павел стал всеобщим. Утром в школу, днем уроки поучит, немного вздремнет, а как стемнеет — на завод. Не успев прийти со смены, как пора опять в школу. Прошла неделя. Смотрит Роман Порфирьевич на сыновца, а тот похудел, осянул, под глазами темные круги, но молчит, не жалуется.

На следующий день, прыдя на обед, он коротко бросил Павлу: — На завод больше не ходи, вместо тебя уж взял человека.

Окончил Павел шесть классов и задушевно как быль дальше, отцу очень тяжело, может быть, пойти работать? Но что он без специальности сможет делать? Нет, нужно другую выкладку искать. И он находит выход. Представилась возможность поступить сразу на второй курс Белоцерковского ремесленного училища. Там ему сказали: «Смотри сам. Если подтянешь за второй курс, тогда зачислишь, если же нет, то не советую и начинать. У нас учиться нелегко. Не колеблясь ни одной минутой, подал документы. У него еще одно было на уме — в Белой Церкви едет вечерняя школа. Вот он и поступил в седьмой класс. Одновременно окончил и училище и школу.

Приехал на радость домой веселый, с сияющими глазами, правда, заметно похудевший. Роман Порфирьевич остался доволен сыном, был освобожден. Жизнь по-прежнему начала входить в свое колею. Отец день и ночь работал на восстановлении завода. Павел пошел в школу. Трудно было, нужно было упорством, сметкой многое потерянное возмещать, и он нахвостив, нагоняя упущенное, занимался ревностно, с большой настойчивостью.

1946 год. Не хватало хлеба, денег. Семь человек в семье — отец, мать, он, брат Петр, двухлетняя сестра Надюша, родился еще брат — Коля. А работают только отец и Мария. Не осилить им всех невзгод, думает Павел.

— Тату, у тебя на заводе есть ночная работа, Устрой меня. Хотя как-нибудь, но все же будет помощь, — попросил он отца.

— А школа?

— Школа утром. Днем отхожу, а ночью на работу. Ничего, выдержу.

Роман Порфирьевич решил поправить. Действительно тяжело было. Павел стал всеобщим. Утром в школу, днем уроки поучит, немного вздремнет, а как стемнеет — на завод. Не успев прийти со смены, как пора опять в школу. Прошла неделя. Смотрит Роман Порфирьевич на сыновца, а тот похудел, осянул, под глазами темные круги, но молчит, не жалуется.

На следующий день, прыдя на обед, он коротко бросил Павлу: — На завод больше не ходи, вместо тебя уж взял человека.

Окончил Павел шесть классов и задушевно как быль дальше, отцу очень тяжело, может быть, пойти работать? Но что он без специальности сможет делать? Нет, нужно другую выкладку искать. И он находит выход. Представилась возможность поступить сразу на второй курс Белоцерковского ремесленного училища. Там ему сказали: «Смотри сам. Если подтянешь за второй курс, тогда зачислишь, если же нет, то не советую и начинать. У нас учиться нелегко. Не колеблясь ни одной минутой, подал документы. У него еще одно было на уме — в Белой Церкви едет вечерняя школа. Вот он и поступил в седьмой класс. Одновременно окончил и училище и школу.

ВЫШЕ НАМЛ ТРУДОВОЙ НА ПОЛЯХ!

ДНЕВНИК полевых работ

НА 14 АВГУСТА В КРАЕ СКОШЕНО ХЛЕБОВ В Т. Ч. ЗА 13 АВГУСТА ОБМОЛЧЕНО — 2173,6 тыс. га
В Т. Ч. ЗА 13 АВГУСТА В Т. Ч. ЗА 13 АВГУСТА ВСПАХАНО ЗЯБЬ — 1004,3 тыс. га
В Т. Ч. ЗА 13 АВГУСТА — 150,5 тыс. га
В Т. Ч. ЗА 13 АВГУСТА — 322,8 тыс. га
В Т. Ч. ЗА 13 АВГУСТА — 44,8 тыс. га

Темпы вспашки зяби по-прежнему низкие. В среднем за сутки поднимается не более 45 тысяч гектаров зяби. Причем, некоторые степные районы ведут эти работы намного ниже своих возможностей.

Возьмем три управления — Благовещенское, Кулундинское, Славгородское. Всем известно, что большая разница между хозяйствами этих управлений нет. Однако пять районов Славгородского управления за сутки 13 августа подняли четыре с половиной тысяч гектаров зяби, а столько же районов Кулундинского — лишь 2,3 тысячи гектаров.

Время не ждет! Все силы и средства — на уборку урожая и подъем зяби — основы высокого урожая будущего года.



Механизаторы Ленинского отделения совхоза «Советская Россия» Смоленского района закончили косовицу зерновых культур на площади 1.250 гектаров. Полный ходом идет подборка валков. Хлеб обмолочен на 400 гектарах.

Механизаторы Василий Ананкин, Давид Шейн, Федор Дудин, Петр Борисов выполняют по две и больше норм.

Газета «Заря коммунизма». Механизатор Первомайского совхоза А. Сумин косит зерновые культуры двумя безафетными жатками. Производительность агрегата значительно увеличилась. Ежедневно

А. Сумин скашивает по 40—50 гектаров пшеницы. На подборке валков опередили И. Авдеев и В. Соболев.

В. БРЮХАНОВ.

Роденский район. Замечательных успехов на жатке хлебос добился механизатор Антипинского совхоза А. Кайзер и П. Полосухин. Ежедневно они скашивают по 70 гектаров зерновых культур. Не многим от них отстают машинист лафетной жатки В. Кошкин из Тогульского совхоза.

А. СОЛОВЬЕВ. Тогульский район.



Хороший выращен урожай! Убрать его надо вовремя и без потерь.

На снимке (слева направо): передовые механизаторы совхоза «Путь Ильича» Крутихинского района С. Комелев и Г. Панышин.

Фото Е. Логвинова.

БЕЗ НАСТРОЯ

Словно хороший часовой механизм, должен действовать на уборке машинно-тракторный парк. А вот в колхозе имени Тельмана техника используется, что называется, без настроения.

Первым на поле вывел свой агрегат Алексей Молодых. Но оказалось, что правое колесо жатки при сборке неправильно поставлено. Пришлось «серебрироваться». Из-за различных неполадок простаивают и другие уборочные агрегаты. В результате колхоз ведет жатку черепашьими темпами.

Дозревший хлеб в валках — механизаторы вывели на их обмолот два комбайна. Опять пришлось простоять из-за пустяков. Зерно отвозят самосвалом, а борту у машины не наражены. Из-за этого водитель не успевает возить хлеб. Других автомашин в колхозе нет.

Дальше в лес — больше дров. Так и здесь. Людям теперь некогда ездить в село на ночевки, надо размещать их на полевом стане. Пришли туда. А в избушке, что называется, ни окон, ни дверей. Какой уж тут уют?

Из райцентра поступило указание немедленно приступить к вымету зяби. Полей свободных нет, а пахать надо. Решили перепахать свежую.

Ее своевременно не прополоди, она заросла травой. И все-таки отдельные корни достигли веса 200—300 граммов. Другой хозяин, прежде чем перепахивать плантацию, прогнал бы по ней стадо коров, а потом еще бы свиной попас. А здесь сделали просто. Загнали трактор и запахивают в землю добро.

Нет! Без хорошего настроения нельзя вести уборку!

Д. САЧКОВ. Змеиногорский район.

ПЛОХО, НО ПО-СВОЕМУ

Председатель колхоза имени Ленина Николай Васильевич Некрюков и агроном Виктор Березкин — опытные специалисты. Их трудно упрекнуть в незнании агротехники.

Во-первых, — говорит председатель, — лучше накапливается влага.

Во-вторых, — вторит агроном, — поле очищается от сорняков. И, наконец, оба они заявляют, что зябь надо готовить сразу после уборки валков.

Все это, конечно, бесспорные истины. Плохо только, что правильные слова пока не подкрепляются делом. Хозяйству предстоит вспахать под зябь 9.700 гектаров, но в колхозе только еще раскачиваются.

На больших площадях колосовые уже созрели. Однако настоящего

Непогоде наперекор

БЕЛОГЛАЗОВО. (По телефону). Не так уж часто бывала такая непогода хлеборобов дождями. Но позавчера она словно пыталась наверстать упущенное. В районе прошли ливневые дожди. И надо же было так случиться, что именно в этот день белоглазовские механизаторы шли на массовый рекорд на косовице хлеба. Встали затеянно, вывели агрегаты в поле, а тут хлынул дождь. Быстро вспенилась земля, набухла колосья. Но механизаторы не ушли с поля. Чуть подсохла почва — и степь огласилась рокотом моторов. Каждый гектар давался с трудом. Уж на то опытные механизаторы И. Орлов, Е. Сельчуков, но и им тоже частенько приходилось останавливать агрегаты: ренжущие аппараты забивались землей. Особенно тщательно нужно было следить за качеством жатки. Ведь в этих условиях особенно важно, чтобы валок точно ложился на стерню и пролазил со всех сторон. Механизаторы напрягли все свое умение, всю силу воли. И они не отступили перед непогодой. В ТРУДНЫХ УСЛОВИЯХ И. ПАРШИН, И. ОРЛОВ, Е. СЕЛЬЧУКОВ СКОСИЛИ ПО 50—60 ГЕКТАРОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР.

А как же рубем в сто гектаров? Неужели он не будет взят? Не тановы белоглазовские механизаторы, чтобы отступить от намеченной цели. Вчера они снова начали штурмовать намеченный рубем. Вместе с передовиками производства, прославленными героями жатки и этой цели стремятся десятки механизаторов, целые коллективы отделений совхозов «Белогазовский» и «Октябрьский». О том, как прошел этот день, будет рассказано в следующем номере нашей газеты.

СЛЕД НА ЗЕМЛЕ

Когда солнечный луч скользнул по кабине, тракторист совхоза «Боровой» Николай Хорошинок на минуту оставил агрегат, чтобы расправить уставшие за ночь плечи. Он бросил взгляд на поле и радостная улыбка залила его лицо.

Понятна радость хлебороба. По этому полю он водил весной трактор. Работал на совесть. Недаром в народе говорят: «Кто любит трудиться — тому есть чем похвалиться». Земля оплатила за труд сторицей. Стеной стоит пшеница.

Николай сжал руками рычаги управления, по его установил голос подехавшего учетчика.

— Замерять буду нахату. Подожди минутку, сейчас закончу закрулку.

— Ты и так уж вон сколько пахал.

Не спускаясь, — засмеялся тракторист и тронул машину.

Еще одна борозда пролегла по освобожденному от хлеба полю.

— Больше полдюра норк дал, — подвел итоги учетчик. — Ты каждый день зарабатываешь по 14—15 рублей.

— Дело не в деньгах. Видишь вон ту пшеницу. Бе ведь по ранней зяби сеяли. Теперь воображают?

В труде и заботах проходит у Николая каждый день. До начала сезона надо посмотреть, чисто ли солома убрана с поля, посветоваться с агрономом. Оно и понятно. Работает механизатор по-новому: комбайн с поля, плуг на поле.

В. ШИПКИН. Крутихинский район.

НЕТ ЗАБОТЫ О ХЛЕБОРОБАХ

БИСК. (Наш соб. корр.). На четвертом отделении Бийского зерносовхоза еще не организовано горячее питание. Комбайновые агрегаты и жатки работают в десяти километрах от деревни. Машинисты питаются огурцами и молоком. Секретарь парторганизации А. Жеребечий и управляющий Г. Годечкин не заботятся о быте и питании хлеборобов.

РАННЯЯ, ГЛУБОКАЯ ЗЯБЬ

На Алтае идет уборка урожая. Сотни тысяч гектаров земли высеиваются из-под лучших предшественников для вспашки зяби в исключительно ранние сроки.

Опыт отдела земледелия АНИИСХОЗа, селекционных станций Сибири, госсортоучастков, практика колхозов и совхозов убеждает в том, что ранняя зябь помогает лучше решить комплекс всех агротехнических мероприятий, повышает урожай.

Многочисленные опыты Новосибирской селекционной станции показывают, что затягивание вспашки зяби на месяц снижает урожай пшеницы с каждого гектара на 5—6 центнеров. Если по зяби, вспаханной в первой декаде августа, урожай составлял 24—25 центнеров, то по зяби, поднятой в первой декаде сентября, — 19—20 центнеров, а по

зяби первой декады октября — всего 14—15 центнеров.

При ранней зяблевой вспашке более полно мобилизуется плодородие почвы на урожай будущего года. Так, по опытам нашего института в рано вспаханной зяби накопилось 22,7 миллиграмма нитратов на один килограмм почвы, а на поздней — только 5,2. В 4 раза меньше.

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

почему ее надо пахать

после вспашки декады октября — всего 14—15 центнеров.

При ранней зяблевой вспашке более полно мобилизуется плодородие почвы на урожай будущего года. Так, по опытам нашего института в рано вспаханной зяби накопилось 22,7 миллиграмма нитратов на один килограмм почвы, а на поздней — только 5,2. В 4 раза меньше.

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

Необходимо отметить, что чем теплее осень, тем больше зябь может мобилизовать нитратов для урожая будущего года. Безусловно, здесь велика роль и глубины вспашки.

Вот сколько содержалось нитратов в 40-сантиметровом слое при различных способах обработки почвы в засушливом 1955 и умеренно влажном 1956 году:

ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ МЯСА, МОЛОКА, ЯИЦ И ШЕРСТИ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ КРАЯ НА 10 АВГУСТА 1962 ГОДА

(По данным крайстатуправления)

Управление	МЯСО		МОЛОКО		ЯИЦА		ШЕРСТЬ	
	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура
Бийское	1	38,5	5	60,2	12	88,9	12	63,3
Рубцовское	2	38,2	12	55,9	9	93,4	3	79,4
Славгородское	3	37,0	13	50,2	5	101,4	2	81,6
Благовещенское	4	43,9	19	62,5	10	105,1	8	83,3
Камениское	5	35,9	6	60,1	1	110,6	10	66,7
Кулундинское	6	34,7	9	57,4	11	90,0	4	76,8
Смоленское	7	33,8	7	60,3	3	104,6	1	63,0
Новоалтайское	8	33,8	11	36,7	1	80,7	3	68,2
Алейское	9	32,7	2	61,0	10	92,1	7	69,2
Поспелихинское	10	32,7	1	61,2	2	108,7	5	72,7
Сорочинское	11	32,4	4	61,2	2	84,8	13	61,2
Барнаульское	12	31,4	10	56,9	6	96,7	9	66,9
Горно-Алтайское	13	31,2	3	61,0	7	96,5	5	75,6

ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОДАЖИ МЯСА, МОЛОКА, ЯИЦ И ШЕРСТИ РАЙОНАМИ КРАЯ НА 10 АВГУСТА 1962 ГОДА

(По данным крайстатуправления)

Районы	МЯСО		МОЛОКО		ЯИЦА		ШЕРСТЬ	
	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура	Забитое место	Прод. вып. пошт. шкура
Советский	1	50,1	11	64,1	7	119,8	45	63,8
Марушский	2	48,7	48	55,5	29	99,4	28	73,7
Зональный	3	48,2	42	57,2	52	87,5	63	41,7
Третьяковский	4	44,1	35	58,6	22	104,5	12	81,4
Бавский	5	43,9	19	62,5	22	85,0	53	57,9
Славгородский	6	42,5	64	42,5	19	105,5	1	94,3
Змеиногорский	7	41,4	27	60,4	34	95,3	30	59,1
Хабарский	8	40,8	31	59,1	12	111,2	32	93,4
Лоптевский	9	40,6	46	56,2	46	90,6	11	81,3
Ключевский	10	39,5	44	56,6	37	95,7	17	73,5
Тонкинский	11	39,0	44	56,6	37	95,7	17	73,5
Смоленский	12	38,0	29	59,0	13	110,9	64	25,0
Завьяловский	13	38,7	12	63,6	16	106,7	5	84,3
Романовский	14	38,1	14	63,6	15	107,2	13	80,4
Благовещенский	15	38,0	53	53,7	42	91,5	4	89,0
Шипуновский	16	36,5	28	59,9	47	90,5	29	77,7

УЧАСТНИКОВ III-го КРАЕВОГО СЛЕТА ПЕРЕДОВИКОВ СОРЕВНОВАНИЯ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД КО ВСЕМ РАБОЧИМ, КОЛХОЗНИКАМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ, КО ВСЕМ ТРУДЯЩИМСЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Дорогие товарищи! Нам с вами выпала высокая честь жить и работать в такое знаменательное время...

Где бы ни выжила высокая честь жить и работать в такое знаменательное время...

Достойный вклад во всенародное дело строительства коммунизма вносят трудящиеся нашего края...

Добился успехов в первом полугодии в производстве и заготовках мяса, молока, яиц и шерсти наши животноводы...

В этих достижениях немалая роль принадлежит разведчикам будущего — участникам движения за коммунистический труд...

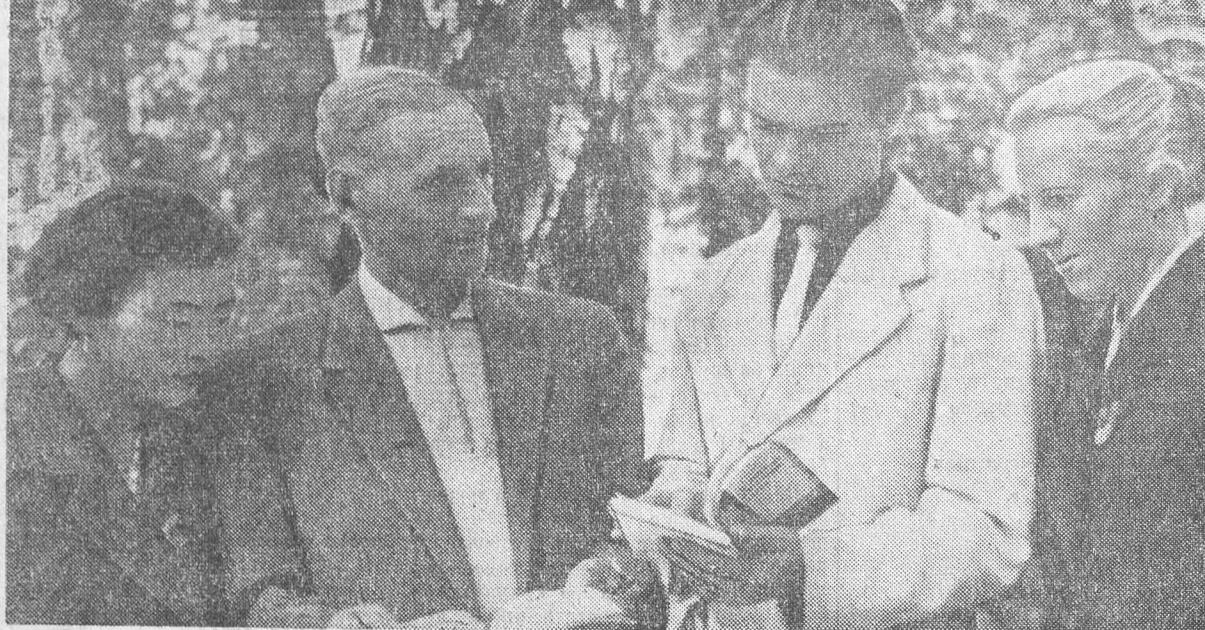
Ударники коммунистического труда выступают за страстными всенародной борьбы за досрочное выполнение заданий семилетнего плана...

Члены бригады коммунистического труда, которой руководит Виктор Беседин с Алтайского тракторного завода...

Знамя Героя Социалистического Труда Александра Александровича Беккера из колхоза «Страна Советов» Рубцовского района...

Славяры совхоза «Раздольный» Топчихинского района Петр Сергеевич Тарьков...

Добрая слава идет о делах первых на Алтае ударников коммунистического труда Зинаиды Воротицкой, Анны Сидды, Клары Мальцевой, Леонида Усова...



На снимке: делегаты слета разведчиков будущего (слева направо) — член колхоза «40 лет Октября» Кош-Агачского аймака Горно-Алтайской авт. обл. К. Очурдаков, отец космонавта С. П. Титов, бригадир коллектива коммунистического труда В. Беседин (АТЗ), доярка И. Мейер (Тюменский район).

СЛЕТ РАЗВЕДЧИКОВ БУДУЩЕГО

С утра солнечные алдеи парка мезанжевого комбината наполнила молодежь. На свой слет собрались передовики соревнования за коммунистический труд...

Слет разведчиков будущего собрался в знаменательное время. Прошла половина семилетки. За это время в стране произведено промышленной продукции больше, чем предусматривало контрольный цифрам, на 24 миллиарда рублей.

За первые три года семилетки объем промышленной продукции в крае возрос на 34 процента. Алтай все больше становится краем развитого машиностроения и химии.

За первое полугодие этого года задание по валовой продукции промышленности края выполнено на 102 процента, план роста производительности труда по сравнению с прошлым годом перекрыт на шесть процентов.

Алтай успешно выполнил полугодовой план по сдаче сельхозпродуктов и завоевал первенство по Западно-Сибирскому экономическому району.

В этих успехах большую роль сыграли участники движения за коммунистический труд. В период между вторым и третьим слетами их армия значительно возросла. Четверть миллиона рабочих, колхозников, инженеров-техников работников края строит свою жизнь, свой труд по законам коммунистического труда.

На прошлом слете назывались имена маяков — Зинаиды Воротицкой, Анны Сидды, Гаврилы Николаевича Бундыко, Александра Александровича Беккера, Леонида Усова. И сегодня по-прежнему ярко горит огонь маяков. Они не стоят на месте в своих достижениях, постоянно идут вперед, растут сами и заботливо относятся к воспитанию коллективов, которые они возглавляют.

Вот они, славная горстка пополнителей. Новые люди встали рядом с ними, новые голоса зазвучали на слете.

Инициатор движения за выполнение семилетнего задания за шесть часов — бригада станочниц АТЗ во главе с Кларой Мальцевой в полном составе по призыву мартовского Пленума ЦК КПСС поехала на работу в село. Быть всегда впереди, на переднем крае стало девизом Клары Мальцевой и ее подружки Нины Заднепровской, Галины Ариуатовой, Людмилы Кривошеенко, Надежды Викторовой, Валентины Панасюк, Галины Ворониной.

В ходе соревнования ярко проявились такие черты нового движения, как взаимопомощь, коллективизм, взаимовыручка. Возникли и новые формы коммунистического сотрудничества. Так, коллектив завода тракторного электрооборудования, носящего гордое звание предприятия коммунистического труда...

Патристические нациания передовых коллективов страны находят среди трудящихся Алтая горячую поддержку.

Алтайские вагоностроители первыми в крае подхватили лозунг коллектива депо Москва-Сортировочная: «Делать больше сегодня, — это значит завтра иметь больше».

Эта формула нашей жизни, выраженная Никитой Сергеевичем Хрущевым, стала неперемной заповедью участников движения за коммунистический труд всех советских людей.

Дорогие товарищи по труду! Создайте материально-техническую базу коммунизма можно трудом и только трудом! У нас есть верный компас — Программа партии, закон нашей жизни и деятельности. По ней мы успешно начали строительство коммунизма.

Каждый труженник нашего края может и должен найти свое место в великой борьбе советского народа за коммунизм.

Рабочие и инженерно-технические работники заводов, строек, транспорта должны стремиться досрочно выполнить государственный план четвертого года семилетки по всем технико-экономическим показателям.

Для труженников села сейчас нет важнее задачи, как вовремя и без потерь убрать урожай, полностью вспахать зябь, заложить надежную основу для высокого урожая будущего года.

Личным примером разведчик будущего, где бы он ни трудился, должен увлечь за собой коллектив. В первых рядах борцов за досрочное выполнение заданий семилетнего плана должны идти наш славный комсомол, наша молодежь.

Комсомолцы и молодежь! Именно вы, люди с горячими сердцами и неуявляющим энтузиазмом, должны стать самыми активными строителями коммунизма. Постоянно освещайте комсомольским проектором все участки производства!

Решающим условием построения коммунистического общества является всемерное повышение производительности труда. Это один из важнейших заветов, оставленных нам Владимиром Ильичем Лениным. Достижение этой задачи надо подчинить все ресурсы. Они есть на любом предприятии, на транспорте, в строительстве, в сельском хозяйстве. Надо высвободить эти ресурсы и вводить их в действие.

Долг коллективов и ударников коммунистического труда — неустанно бороться за утверждение коммунистической морали, учиться жить по-коммунистически. Каждый участник движения за коммунистический труд должен проявлять упорство в овладении знаниями, в повышении производственной квалификации, подеме своего культурно-технического уровня, в овладении высотами науки, техники и культуры, в обогащении своего опыта, с еще большей нетерпимостью относиться к пережиткам прошлого, к туежцам, хулиганам, бракоделам, активнее выметать из нашего советского дома все отжившее, закоренелое.

Мы призываем всех трудящихся Алтая жить и трудиться под девизом: «Каждый день, каждый час, каждую минуту — делу коммунизма». Это — верный ключ к победе коммунистического труда.

ОПЕРЕЖАЯ ГРАНИЦЫ ФАНТАЗИИ...

ТОКИО, 13 августа. (ТАСС). Твердо, уверенно, точно, опережая границы фантазии человека, идет Советский Союз по пути освоения космического пространства...

«Успешный космический полет — грандиозная демонстрация. Советский Союз далеко опередил США», — заявил на страницах газеты «Асахи» представитель управления национальной обороны Японии г-н Котани.

«От первого искусственного спутника, космических кораблей «Восток-1» и «Восток-2» к разведке во Вселенной — таковы важнейшие этапы победоносного шествия Советского Союза в просторы Вселенной», — пишет в передовице газета «Майнити».

«Пока американские космические корабли топчутся на старте, советские космические корабли вымывают один за другим в точно назначенное время, по расписанию, по программе, строго по плану освоения человеком космического пространства», — пишет газета «Токио таймс».

«Японские ученые высказывают восторженные мнения о точности старта и встрече двух кораблей в космосе. «Предельно высока точность и надежность ракетной техники», — заявляет профессор Токио-Икиносэ промышленного института Т. Окамото.

Полет космических кораблей 3 и 4 свидетельствует о том, что у Советского Союза имеется хорошо разработанная программа освоения космоса, говорит научный сотрудник государственного музея развития науки и техники С. Мураема.

Нынешние испытательные полеты советских космических кораблей открывают перед человечеством широкую дорогу в Луну, в великие просторы Вселенной, — пишет в газете «Токио таймс» доктор астрономических наук директор Токио-Икиносэ наблюдательной станции С. Миядзаки.

«Сообщения о полете советских кораблей в космосе, высказывания японских ученых, комментируя полеты космических кораблей 3 и 4, свидетельствуют о несравненно высоком уровне советской науки и превосходстве социалистического строя над капиталистическим, продолжает газета».

Газета «Нодон синмун» пишет в заключение, что запуск советских космических кораблей служит громадной вдохновляющей силой для корейского народа, борющегося за объединение родины, за построение социализма.

наряду и его замечательным сыном — майору Андриану Николаеву и подполковнику Павлу Поповичу.

Запуск и успешный полет «Восток-3» и «Восток-4» свидетельствует о несравненно высоком уровне советской науки и превосходстве социалистического строя над капиталистическим, продолжает газета.

Газета «Нодон синмун» пишет в заключение, что запуск советских космических кораблей служит громадной вдохновляющей силой для корейского народа, борющегося за объединение родины, за построение социализма.

зывает газета, говорит сам за себя, им захвачено воображение всего мира.

Запуск Советским Союзом еще двух космических кораблей, подчеркивает обозреватель газеты «Аль-ахар», говорит нам о том, что человек сможет достичь Луны уже в ближайшие годы.

Мы, пишет газета «Аль-Гумурия», ожидаем новых сообщений из Москвы, новых сообщений советских ученых, которые и так уже взбудоражили весь мир.

Подвиг Советского Союза, запустившего на орбиту почти одновременно два космических корабля, вряд ли нуждается в комментариях, заявляет в передовице статье «Идея наш газеты». Этот подвиг, указывает газета, говорит сам за себя, им захвачено воображение всего мира.

Запуск Советским Союзом еще двух космических кораблей, подчеркивает обозреватель газеты «Аль-ахар», говорит нам о том, что человек сможет достичь Луны уже в ближайшие годы.

Мы, пишет газета «Аль-Гумурия», ожидаем новых сообщений из Москвы, новых сообщений советских ученых, которые и так уже взбудоражили весь мир.

Вот они, славная горстка пополнителей. Новые люди встали рядом с ними, новые голоса зазвучали на слете.

Инициатор движения за выполнение семилетнего задания за шесть часов — бригада станочниц АТЗ во главе с Кларой Мальцевой в полном составе по призыву мартовского Пленума ЦК КПСС поехала на работу в село.

Быть всегда впереди, на переднем крае стало девизом Клары Мальцевой и ее подружки Нины Заднепровской, Галины Ариуатовой, Людмилы Кривошеенко, Надежды Викторовой, Валентины Панасюк, Галины Ворониной.

Эта бригада работает сейчас в колхозе «Заря» Рубцовского района. Девушки не просто работают, а работают по-новому, внедряя опыт передовиков. Они добились, чтобы на ферму, где они работают, провели водопровод, сделали выгульную площадку для поросят, стали готовить силосную пасту, кормить молодых сухими кормами. Чистоту девушек назвали такую, какой до сих пор не видели на ферме. Здесь каждая решила получить по тысяче поросят.

На заводе тракторного оборудования возникла новая инициатива — работать за счет сэкономленного времени на отстающем участке. Долгое время в инструментальном цехе участка изготовления штампов из

производительности оборудования уже трудится на уровне 1970 года! Участников соревнования за коммунистический труд отмечают прежде всего высокая сознательность, стремление идти на трудный участок работы, отдавать свою энергию решению самых сложных проблем производства.

Именно эти участники соревнования бригады коммунистического труда имени XIV съезда ВЛКСМ Марии Батурини с Барнаульского текстильноткацкой фабрики. Почти в полном составе она перешла работать на Алтайский моторный завод. И таких примеров много. Всего за два последних года в нашем крае 1.818 человек, следуя примеру Валентины Гагановой, перешли работать на отстающие участки.

Вот оно яркое проявление коллективного патриотизма, высокого чувства долга, подтверждение замечательного закона нашего времени — один за всех, все за одного!

В этом году началось и еще одно замечательное дело — заключение договоров коммунистического сотрудничества между коллективами предприятий.

Между заводами происходит обмен техническими новостями. Передовые рабочие и в первую очередь ударники коммунистического труда, практикуются помогают на заводах внедрять передовые методы труда, новейшую технологию и т. д.

Вот он широкий шаг коммунистического труда, властно накладывающий отпечаток на все наши дела и планы. На трибуну один за другим выходят те, кто своим трудом утверждает в жизни коммунистические заповеди.

Вот бригадир коллектива коммунистического труда Виктор Беседин. Его рассказ неторопливо, но вдумай-

«ПОТЯСАЮЩИЕ ИЗВЕСТИЯ»

КАНБЕРРА, 13 августа. (ТАСС). «Потрясающие известия. Россия снова поразила весь мир. Эти слова не сходят сейчас с уст австралийцев, восхищенных новым героическим подвигом советских людей. Миллионы австралийцев с напряженным вниманием следят за полетом советских космонавтов».

Историческое свидание в космосе

НЬЮ-ЙОРК, 13 августа. (ТАСС). В редакционной статье, озаглавленной «Свидание в космосе», газета «Нью-Йорк таймс» сегодня пишет: «Сделав еще один гигантский шаг в соревновании за то, чтобы опередить Союзенные Штаты в полете на Луну, советская Россия устроила в космосе историческое свидание двух космических кораблей с людьми. Сейчас они летают вокруг Земли недалеко друг от друга, и два находящиеся в них космонавта могут видеть друг друга, разговаривать друг с другом по радио и поддерживать трехсторонний разговор с наземными станциями. Один из кораблей уже покрыл гораздо большее расстояние, чем расстояние до Луны и обратно, без каких бы то ни было плохих последствий».

Если расценивать свидание как чисто научное достижение, — подчеркивает газета, — то оно представляется собой новую победу человеческого гения, который может гордиться все люди».

«Сообщения о полете советских кораблей в космосе, высказывания японских ученых, комментируя полеты космических кораблей 3 и 4, свидетельствуют о несравненно высоком уровне советской науки и превосходстве социалистического строя над капиталистическим, продолжает газета».

Газета «Нодон синмун» пишет в заключение, что запуск советских космических кораблей служит громадной вдохновляющей силой для корейского народа, борющегося за объединение родины, за построение социализма.

зывает газета, говорит сам за себя, им захвачено воображение всего мира.

Запуск Советским Союзом еще двух космических кораблей, подчеркивает обозреватель газеты «Аль-ахар», говорит нам о том, что человек сможет достичь Луны уже в ближайшие годы.

Мы, пишет газета «Аль-Гумурия», ожидаем новых сообщений из Москвы, новых сообщений советских ученых, которые и так уже взбудоражили весь мир.

Подвиг Советского Союза, запустившего на орбиту почти одновременно два космических корабля, вряд ли нуждается в комментариях, заявляет в передовице статье «Идея наш газеты». Этот подвиг, указывает газета, говорит сам за себя, им захвачено воображение всего мира.

Запуск Советским Союзом еще двух космических кораблей, подчеркивает обозреватель газеты «Аль-ахар», говорит нам о том, что человек сможет достичь Луны уже в ближайшие годы.

Мы, пишет газета «Аль-Гумурия», ожидаем новых сообщений из Москвы, новых сообщений советских ученых, которые и так уже взбудоражили весь мир.

Вот они, славная горстка пополнителей. Новые люди встали рядом с ними, новые голоса зазвучали на слете.

Инициатор движения за выполнение семилетнего задания за шесть часов — бригада станочниц АТЗ во главе с Кларой Мальцевой в полном составе по призыву мартовского Пленума ЦК КПСС поехала на работу в село.

Быть всегда впереди, на переднем крае стало девизом Клары Мальцевой и ее подружки Нины Заднепровской, Галины Ариуатовой, Людмилы Кривошеенко, Надежды Викторовой, Валентины Панасюк, Галины Ворониной.

Эта бригада работает сейчас в колхозе «Заря» Рубцовского района. Девушки не просто работают, а работают по-новому, внедряя опыт передовиков. Они добились, чтобы на ферму, где они работают, провели водопровод, сделали выгульную площадку для поросят, стали готовить силосную пасту, кормить молодых сухими кормами. Чистоту девушек назвали такую, какой до сих пор не видели на ферме. Здесь каждая решила получить по тысяче поросят.

На заводе тракторного оборудования возникла новая инициатива — работать за счет сэкономленного времени на отстающем участке. Долгое время в инструментальном цехе участка изготовления штампов из

производительности оборудования уже трудится на уровне 1970 года! Участников соревнования за коммунистический труд отмечают прежде всего высокая сознательность, стремление идти на трудный участок работы, отдавать свою энергию решению самых сложных проблем производства.

Именно эти участники соревнования бригады коммунистического труда имени XIV съезда ВЛКСМ Марии Батурини с Барнаульского текстильноткацкой фабрики. Почти в полном составе она перешла работать на Алтайский моторный завод. И таких примеров много. Всего за два последних года в нашем крае 1.818 человек, следуя примеру Валентины Гагановой, перешли работать на отстающие участки.

Вот оно яркое проявление коллективного патриотизма, высокого чувства долга, подтверждение замечательного закона нашего времени — один за всех, все за одного!

В этом году началось и еще одно замечательное дело — заключение договоров коммунистического сотрудничества между коллективами предприятий.

Между заводами происходит обмен техническими новостями. Передовые рабочие и в первую очередь ударники коммунистического труда, практикуются помогают на заводах внедрять передовые методы труда, новейшую технологию и т. д.

Вот он широкий шаг коммунистического труда, властно накладывающий отпечаток на все наши дела и планы. На трибуну один за другим выходят те, кто своим трудом утверждает в жизни коммунистические заповеди.

Вот бригадир коллектива коммунистического труда Виктор Беседин. Его рассказ неторопливо, но вдумай-

Каждый участник движения за коммунистический труд должен проявлять упорство в овладении знаниями, в повышении производственной квалификации, подеме своего культурно-технического уровня, в овладении высотами науки, техники и культуры, в обогащении своего опыта, с еще большей нетерпимостью относиться к пережиткам прошлого, к туежцам, хулиганам, бракоделам, активнее выметать из нашего советского дома все отжившее, закоренелое.

Мы призываем всех трудящихся Алтая жить и трудиться под девизом: «Каждый день, каждый час, каждую минуту — делу коммунизма». Это — верный ключ к победе коммунистического труда.

Знамя Героя Социалистического Труда Александра Александровича Беккера из колхоза «Страна Советов» Рубцовского района в течение последних пяти лет добивается самого высокого в крае урожая зерновых и технических культур и самой низкой себестоимости зерна.

Славяры совхоза «Раздольный» Топчихинского района Петр Сергеевич Тарьков, борющийся за звание ударника коммунистического труда, внедряя механизацию и применяя передовые методы труда, добился высоких показателей на откорме свиней, значительно снизил себестоимость центнера свинины.

Добрая слава идет о делах первых на Алтае ударников коммунистического труда Зинаиды Воротицкой, Анны Сидды, Клары Мальцевой, Леонида Усова.

НОВАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ

ПХЕНЬЯН, 13 августа. (ТАСС). Народная Корея живет сейчас волнующим событием — новыми космическими полетами вокруг Земли «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых Андрианом Николаевым и Павлом Поповичем.

В передовой статье газета «Нодон синмун» пишет, что весть о запуске двух космических кораблей радостным событием воцарилась в международный эфир, вызывая ликование всех людей доброй воли. Корейский народ вместе с народом всего мира шлет горячие поздравления Коммунистической партии Советского Союза, советскому

наряду и его замечательным сыном — майору Андриану Николаеву и подполковнику Павлу Поповичу.

Запуск и успешный полет «Восток-3» и «Восток-4» свидетельствует о несравненно высоком уровне советской науки и превосходстве социалистического строя над капиталистическим, продолжает газета.

Газета «Нодон синмун» пишет в заключение, что запуск советских космических кораблей служит громадной вдохновляющей силой для корейского народа, борющегося за объединение родины, за построение социализма.

зывает газета, говорит сам за себя, им захвачено воображение всего мира.

Запуск Советским Союзом еще двух космических кораблей, подчеркивает обозреватель газеты «Аль-ахар», говорит нам о том, что человек сможет достичь Луны уже в ближайшие годы.

Мы, пишет газета «Аль-Гумурия», ожидаем новых сообщений из Москвы, новых сообщений советских ученых, которые и так уже взбудоражили весь мир.

Подвиг Советского Союза, запустившего на орбиту почти одновременно два космических корабля, вряд ли нуждается в комментариях, заявляет в передовице статье «Идея наш газеты». Этот подвиг, указывает газета, говорит сам за себя, им захвачено воображение всего мира.

Запуск Советским Союзом еще двух космических кораблей, подчеркивает обозреватель газеты «Аль-ахар», говорит нам о том, что человек сможет достичь Луны уже в ближайшие годы.

Мы, пишет газета «Аль-Гумурия», ожидаем новых сообщений из Москвы, новых сообщений советских ученых, которые и так уже взбудоражили весь мир.

Вот они, славная горстка пополнителей. Новые люди встали рядом с ними, новые голоса зазвучали на слете.

Инициатор движения за выполнение семилетнего задания за шесть часов — бригада станочниц АТЗ во главе с Кларой Мальцевой в полном составе по призыву мартовского Пленума ЦК КПСС поехала на работу в село.

Быть всегда впереди, на переднем крае стало девизом Клары Мальцевой и ее подружки Нины Заднепровской, Галины Ариуатовой, Людмилы Кривошеенко, Надежды Викторовой, Валентины Панасюк, Галины Ворониной.

Эта бригада работает сейчас в колхозе «Заря» Рубцовского района. Девушки не просто работают, а работают по-новому, внедряя опыт передовиков. Они добились, чтобы на ферму, где они работают, провели водопровод, сделали выгульную площадку для поросят, стали готовить силосную пасту, кормить молодых сухими кормами. Чистоту девушек назвали такую, какой до сих пор не видели на ферме. Здесь каждая решила получить по тысяче поросят.

На заводе тракторного оборудования возникла новая инициатива — работать за счет сэкономленного времени на отстающем участке. Долгое время в инструментальном цехе участка изготовления штампов из

производительности оборудования уже трудится на уровне 1970 года! Участников соревнования за коммунистический труд отмечают прежде всего высокая сознательность, стремление идти на трудный участок работы, отдавать свою энергию решению самых сложных проблем производства.

Именно эти участники соревнования бригады коммунистического труда имени XIV съезда ВЛКСМ Марии Батурини с Барнаульского текстильноткацкой фабрики. Почти в полном составе она перешла работать на Алтайский моторный завод. И таких примеров много. Всего за два последних года в нашем крае 1.818 человек, следуя примеру Валентины Гагановой, перешли работать на отстающие участки.

Вот оно яркое проявление коллективного патриотизма, высокого чувства долга, подтверждение замечательного закона нашего времени — один за всех, все за одного!

В этом году началось и еще одно замечательное дело — заключение договоров коммунистического сотрудничества между коллективами предприятий.

Между заводами происходит обмен техническими новостями. Передовые рабочие и в первую очередь ударники коммунистического труда, практикуются помогают на заводах внедрять передовые методы труда, новейшую технологию и т. д.

Вот он широкий шаг коммунистического труда, властно накладывающий отпечаток на все наши дела и планы. На трибуну один за другим выходят те, кто своим трудом утверждает в жизни коммунистические заповеди.

Вот бригадир коллектива коммунистического труда Виктор Беседин. Его рассказ неторопливо, но вдумай-

ФАНТАСТИЧЕСКИЙ ПОДВИГ

ДЕЛИ, 13 августа. (ТАСС). Центральные места индийских утренних газет по-прежнему заняты сообщениями из Москвы. Под крупными заголовками: «Два космонавта на орбите», «Еще один в космосе. Космический дует» и другими ведущие индийские газеты сообщили о новом достижении советской науки, запуске четвертого космического корабля с пилотом на борту. В подробных отчетах печать публикует данные о полетах Николаева и Поповича, сообщает об установлении связи между двумя космонавтами, помещает текст совместной телеграммы, которую направили космонавты в адрес Советского народа и правительства. Вызывает фантастический корабль с такой точностью на заданную орбиту — это фантастический подвиг, пишет сегодня газета «Хиндустан таймс». Это создает условия для дальнейших потрясающих космических открытий советскими учеными. Это создает реальную возможность, отмечает газета, отправить в скором времени корабль в сторону Луны.

«ТРИУМФ РОССИИ»

КАИР, 13 августа. (ТАСС). Передовые, редакционные статьи, комментарии, статьи научных обозревателей кайрских газет посвящены сегодня событию, к которому приковано внимание всего мира. «Триумф России». «Россия вывела на орбиту четвертый космический корабль с человеком на борту», «Два человека на орбите» — этими словами, набранными красными шрифтом, открываются все газеты.

Подвиг Советского Союза, запустившего на орбиту почти одновременно два космических корабля, вряд ли нуждается в комментариях, заявляет в передовице статье «Идея наш газеты». Этот подвиг, указывает газета, говорит сам за себя, им захвачено воображение всего мира.

Запуск Советским Союзом еще двух космических кораблей, подчеркивает обозреватель газеты «Аль-ахар», говорит нам о том, что человек сможет достичь Луны уже в ближайшие годы.

Мы, пишет газета «Аль-Гумурия», ожидаем новых сообщений из Москвы, новых сообщений советских ученых, которые и так уже взбудоражили весь мир.

Вот они, славная горстка пополнителей. Новые люди встали рядом с ними, новые голоса зазвучали на слете.

Инициатор движения за выполнение семилетнего задания за шесть часов — бригада станочниц АТЗ во главе с Кларой Мальцевой в полном составе по призыву мартовского Пленума ЦК КПСС поехала на работу в село.

Быть всегда впереди, на переднем крае стало девизом Клары Мальцевой и ее подружки Нины Заднепровской, Галины Ариуатовой, Людмилы Кривошеенко, Надежды Викторовой, Валентины Панасюк, Галины Ворониной.

Эта бригада работает сейчас в колхозе «Заря» Рубцовского района. Девушки не просто работают, а работают по-новому, внедряя опыт передовиков. Они добились, чтобы на ферму, где они работают, провели водопровод, сделали выгульную площадку для поросят, стали готовить силосную пасту, кормить молодых сухими кормами. Чистоту девушек назвали такую, какой до сих пор не видели на ферме. Здесь каждая решила получить по тысяче поросят.

На заводе тракторного оборудования возникла новая инициатива — работать за счет сэкономленного времени на отстающем участке. Долгое время в инструментальном цехе участка изготовления штампов из

производительности оборудования уже трудится на уровне 1970 года! Участников соревнования за коммунистический труд отмечают прежде всего высокая сознательность, стремление идти на трудный участок работы, отдавать свою энергию решению самых сложных проблем производства.

Именно эти участники соревнования бригады коммунистического труда имени XIV съезда ВЛКСМ Марии Батурини с Барнаульского текстильноткацкой фабрики. Почти в полном составе она перешла работать на Алтайский моторный завод. И таких примеров много. Всего за два последних года в нашем крае 1.818 человек, следуя примеру Валентины Гагановой, перешли работать на отстающие участки.

Вот оно яркое проявление коллективного патриотизма, высокого чувства долга, подтверждение замечательного закона нашего времени — один за всех, все за одного!

В этом году началось и еще одно замечательное дело — заключение договоров коммунистического сотрудничества между коллективами предприятий.

Между заводами происходит обмен техническими новостями. Передовые рабочие и в первую очередь ударники коммунистического труда, практикуются помогают на заводах внедрять передовые методы труда, новейшую технологию и т. д.

Вот он широкий шаг коммунистического труда, властно накладывающий отпечаток на все наши дела и планы. На трибуну один за другим выходят те, кто своим трудом утверждает в жизни коммунистические заповеди.

Вот бригадир коллектива коммунистического труда Виктор Беседин. Его рассказ неторопливо, но вдумай-