

Пресс-конференция, посвященная полету

А. Г. НИКОЛАЕВА И П. Р. ПОПОВИЧА

21 августа в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова состоялась пресс-конференция, посвященная первому в истории длительному групповому полету советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Присутствующие советские и иностранные журналисты, представители советской науки и техники, члены дипломатического корпуса горячими аплодисментами встретили Героев Советского Союза летчиков-космонавтов Ю. А. Гагарина, Г. С. Титова, А. Г. Николаева и П. Р. Поповича.

Пресс-конференция открыл президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш. Он заявил, что в течение 71 часа летчики-космонавты Андриян Николаев и Павел Попович совершали совместный полет в космосе, пройдя за это время путь, почти в три раза превышающий расстояние от Земли до Луны и обратно. За время своего беспримерного полета Николаев пролетел свыше 2.600 тысяч километров и более 64 раз облетел вокруг земного шара. Попович пролетел около двух миллионов километров и обогнул землю более 48 раз.

Академик М. В. Келдыш подчеркнул, что изумившие весь мир полеты кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» были осуществлены в соответствии с программой изучения и освоения космического пространства, проводимой Советским Союзом в мирных целях. Выдающиеся достижения советской науки и техники совершено на благо всего мира. Путь в космос, продолжил тов. Келдыш, открытый Юрием Гагариным и Германом Титовым, становится широкой дорогой, которая ведет человечество к новым победам разума и труда. Полеты Андрияна Николаева и Павла Поповича — новый знаменательный этап этого пути, приближающий нас к осуществлению межпланетных полетов.

Невиданная до сих пор продолжительность полета Николаева и Поповича, бесперебойная работа всей научной аппаратуры, установленной на кораблях-спутниках, активное участие самих космонавтов в проведении научных исследований дали советской науке новые ценные сведения о влиянии условий космического полета на организм человека.

Групповой полет является новым свидетельством того, как много вносят в сокровищницу мировой культуры свободные народы страны социализма, народы, которые творят величайшее дело в истории человечества — строят коммунистическое общество.

М. В. Келдыш сообщил, что Академия наук Советского Союза, учитывая выдающееся значение для науки, космонавтики полета, совершенного А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, присудила им золотые медали имени К. Э. Циолковского — основоположника теории ракетной техники и космических полетов. Под бурные аплодисменты президент вручил космонавтам эти медали.

Профессор В. И. Яздовский посвятил свое выступление пробле-

ме длительного воздействия на человека комплекса факторов космического полета. Он остановился на наиболее важных научных задачах медико-биологических исследований при полетах космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Ученый отметил, что в результате многосуточного полета накоплены исключительно обширные и ценнейшие научные данные. Основываясь на предварительных данных, можно сказать, что активный участок полета — выведение корабля на орбиту — А. Николаев и П. Попович перенесли хорошо. Физиологические реакции по своему характеру и выраженности мало чем отличались от зарегистрированных ранее в полетах Ю. Гагарина и Г. Титова. Работоспособность космонавтов на протяжении всего полета сохранилась на достаточно высоком уровне. Никаких патологических изменений в состоянии их здоровья не обнаружено.

Групповой полет советских летчиков-космонавтов А. Николаева и П. Поповича является выдающимся достижением науки и техники, свидетельствует о новом прогрессе в исследованиях космического пространства, осуществляемых в Советском Союзе. Об этом заявил на пресс-конференции академик А. А. Благонравов. Он подчеркнул, что людей на всем земном шаре, прежде всего, поражает смелая уверенность, с которой проводят у нас в стране полеты космонавтов, поражает то, какие новые задачи последовательно ставятся при этом, преследуя цели все более глубокого и уверенного проникновения человека в космическое пространство.

Все космические исследования, сказал академик, осуществленные у нас, проникнуты единой целью — целью развития науки ради увеличения власти человека над природой, раскрытия ее тайн для того, чтобы полнее заставить природу служить нуждам человечества. Ради достижения этой цели, ради мирного освоения космического пространства Советский Союз ведет и будет продолжать борьбу за исключение из программы космических исследований таких экспериментов, которые могут мешать развитию науки, ставить препятствия к международному сотрудничеству в космосе, экспериментов, которые загрязняют космическое пространство.

Говоря о ближайших планах исследования космического пространства в Советском Союзе, А. А. Благонравов сообщил, что будут приложены новые усилия для дальнейшего изучения физики космоса, будет проводиться дальнейшее изучение атмосферных явлений в целях совершенствования службы погоды. Продолжатся космические рейсы, сначала автоматически действующих межпланетных станций, а затем с участием человека, кроме того, будут производиться работы по экспериментальной астрономии. Возможность достижения человеком

Луны и соседних планет солнечной системы перестала быть мечтой, а стала реальностью.

С огромным интересом были выслушаны речи космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, рассказавших о некоторых подробностях своих полетов.

Выполняя программу строительства коммунизма, принятую XXII съездом партии, заявил А. Г. Николаев, советский народ, ЦК КПСС и Советское правительство уделяют большое внимание освоению космоса в мирных целях. Мне особенно приятно отметить, продолжал космонавт, что наши космические полеты направлены на научные, мирные цели и отвечают интересам всего человечества.

А. Г. Николаев сообщил, что корабль-спутник «Восток-3» и «Восток-4» более совершенные и комфортабельные, чем «Восток» и «Восток-2», на которых прокладывали первые трассы в космос Ю. А. Гагарин и Г. С. Титов, однако принципиальное устройство этих кораблей аналогично. В полете непрерывно поддерживалась связь между кораблями и с наземными пунктами. Достоинно восхищения, сказал космонавт, что космические корабли были выведены на заданные орбиты с исключительной точностью как по времени, так и по месту. После выведения на орбиту «Востока-4» наши корабли оказались на очень близком расстоянии. Мы готовы были пожать друг другу руки и взаимно поздравить с первыми успехами.

С интересом было выслушано сообщение космонавта об основных задачах, которые решались первым групповым полетом в космос.

Затем А. Николаев остановился на некоторых подробностях полета. Пища была разнообразная, сказал он, ее подбавили по вкусу Павла Романовича и по моему. Ели всегда с аппетитом. Вода в космическом корабле была вкусной — свежая, прохладная московская вода, и я с большим удовольствием пил воду, чем разные соки. Сон был всегда отличный. За шесть часов я успевал выспаться полностью.

Вел очень интересные наблюдения. С моей космической ракеты очень хорошо видны побережья, очертания городов, главных улиц. В ночное время хорошо наблюдались грозы на Земле.

Когда мы летали, было полнолуние. Луна очень красивая, так же как с Земли наблюдаешь, но тут заметен объем Луны — шар. Видел созвездие Орион.

Я хочу подробно остановиться и рассказать о спуске корабля. Когда корабль начал снижаться, перегрузки были малые. А дальше они нарастали более энергично. Самый интересный момент, когда начинает гореть обматка. Сперва дымок (в иллюминаторе все видно), потом пламя разного цвета. Затем слышится сильный треск. Думаешь, не отлетит ли кусочек обматки корабля. Но я знаю конструкцию корабля, и таких сомнений у меня не должно быть. Говорю себе: «Спокойно, пускай горит, идет нормальный спуск».

Когда начинают спадать перегрузки, появляется такое ощущение, как будто едешь на телеге по плохой дороге: сильно-сильно трясет. Потом постепенно со спадом скорости и тряска уменьшается. Перегрузки начинают падать.

Дальше я спускался на парашюте, отделился от корабля, приземлился недалеко от Караганды.

Первое впечатление такое, что хотелось поцеловать матушку-землю нашей Родины.

Трудно передать, заявил А. Г. Николаев, как хорошо летать вдвоем в космосе, чувствовать рядом друга. Наши полеты проходили точно по плану, который был разработан на Земле, как говорят, минута в минуту. Каждый элемент полетного задания был нами проработан и хорошо подготовлен на Земле. Мы работали по принципу: «тяжело в ученье — легко в полете».

Создание замечательных кораблей и подготовка к космическому полету осуществлялись коллекти-

вом ученых, инженеров, техников, рабочих, летчиками, врачами и другими специалистами, сказал П. Р. Попович. Их самоотверженный труд обеспечил отличные результаты нашего полета.

Я мог бы продолжить полет, так как самочувствие было прекрасным, системы корабля работали безотказно. Но задание есть задание. В космосе я все делал по-земному: выполнял работу, предусмотренную программой полета, с аппетитом кушал, занимался гимнастикой, хорошо, крепко спал, при этом без сновидений.

Во время полета мы рассказывали друг другу о самочувствии, обменивались мнениями, делились впечатлениями обо всем, что видели в космосе.

В кабине «Востока» созданы отличные условия. Система кондиционирования обеспечивает микроклимат такой же, как на берегу моря: чистый воздух, нормальное атмосферное давление и влажность. Температуру в кабине корабля можно было регулировать по своему усмотрению. Эти условия обеспечили возможность выполнения полетного задания без снижения работоспособности в течение всего полета.

Наш групповой полет ответил положительно на вопрос, может ли человек в течение нескольких суток существовать и трудиться в космосе.

Некоторые господа за океаном, продолжал П. Р. Попович, попытались отрицать наш полет и требуют доказать, что мы действительно совершили этот полет в космос. Что можно сказать таким людям? Взлетайте в космос, господа, вслед за нами, догоняйте нас, чтобы видеть, как летают советские космические корабли.

П. Р. Попович заявил, что после полета он и Андриян Никола-

ев чувствуют себя отлично, готовы выполнить новые задания.

В заключение пресс-конференции космонавты ответили на вопросы журналистов.

Первым на вопросы отвечал П. Р. Попович. Его спросили, как он приземлился, в корабле или отдельно. Космонавт ответил, что приземлился так же, как Герман Титов и Андриян Николаев, то есть рядом с кораблем. Приземление Поповича и Николаева произошло на расстоянии примерно 200 километров друг от друга.

Космонавт заявил, что все корабль «Восток» похожи за исключением того, что «Восток-3» и «Восток-4» более комфортабельные, более усовершенствованные.

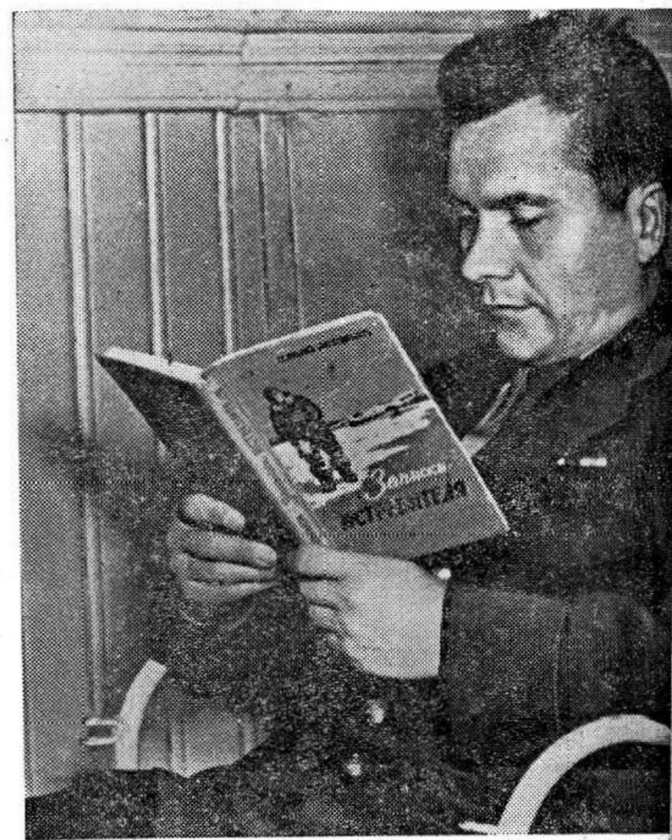
П. Р. Попович рассказал, что перед ним и Николаевым не ставилась задача соединить в космосе оба корабля. Запуск космических кораблей был произведен точно по программе, разработанной на Земле.

Космонавт подчеркнул, что он и Андриян Николаев мирные люди. Летая вокруг нашей планеты, они передавали всем народам земного шара и всем людям доброй воли самые лучшие пожелания в укреплении мира и дружбы между народами.

А. Г. Николаев, отвечая корреспондентам, сказал, что после выполнения физических упражнений в космосе он чувствовал прилив силы, бодрости. Нельзя было бежать и прыгать, а остальные упражнения он выполнял. Все виды спорта дают большую подготовку человека к космическим полетам.

Космонавт фотографировал Луну. Снимал побережье. Всегда был в курсе дела, когда передавали бортовые телепередачи и когда включались лампы освещения кабины.

На несколько вопросов журналистов ответили профессор В. И. Яздовский и президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. (ТАСС)



Летчик-космонавт подполковник Павел Романович ПОПОВИЧ.

Фото Веры Жихаренко.

Фотохроника ТАСС.

ЗЕМЛЯ — КОСМОС — ЗЕМЛЯ

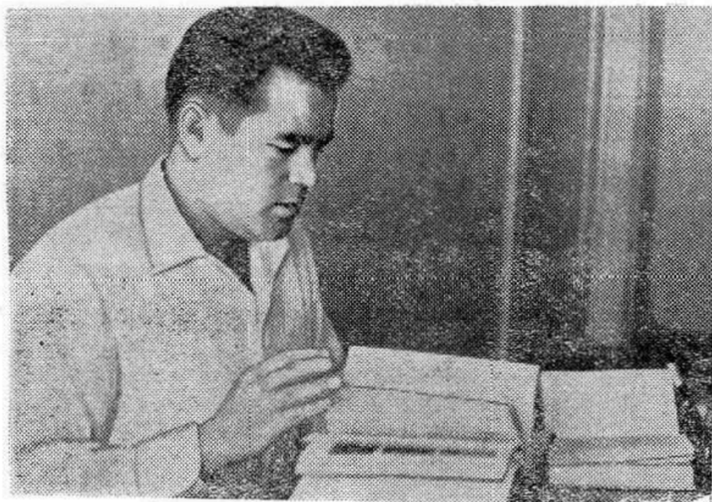
Так называется сборник материалов о выдающемся достижении советской науки и техники, о мужестве летчиков-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

В этой книге, выпущенной издательством «Правда», собраны документы о героическом подвиге отважных сынов нашей Родины — беспримерном групповом

полете двух советских космонавтов. Все материалы были опубликованы в «Правде» в дни исторического полета в космосе кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Значительная часть сборника содержит восторженные отзывы людей всех континентов Земли о легендарном подвиге советских космонавтов.

(ТАСС)



Летчик-космонавт Советского Союза майор

Андриян Григорьевич НИКОЛАЕВ.

Фото Веры Жихаренко.

Фотохроника ТАСС.

„КРАСНЫЙ МАЯК“

2 стр. 24 августа 1962 года.

„Н
СЕБЕ
Утро
ревни
ударил
конца
жал бо
во мно
динами
шал «
деревни
района
го под
ПРАВИ
было оп
те 14 а
Как с
Себежс
связи то
надания
дер. Зам
чего в н
рели див
дано зад
участку в
верить
громоотв
пунктах
ты устан
„Н
Так на
торая вып
стве газет
Она содер
тики работ
деятельных
ской облас
опытом, пр
о необходи
водства об
зачиями со
ветов, их и
Брошюра
секретаря и
областного
двух т. е.
венность уде
тов»,
Об огромн

Когда началась уборка урожая, на всю область

ВЫТЕРЕБЛЮ 60 ГЕКТАРОВ ЛЬНА

раю уже 35 гектаров «северного шелка». Я

Комсомольцы они

прозвучал призыв машиниста жатки великолукского колхоза «Авангард» Егора Парфеновича Соловьева, который взял обязательство убрать за сезон 70 гектаров хлебов и призвал всех машинистов области включиться в борьбу за высокую выработку простейших уборочных машин с тем, чтобы не снижать колхозников с сенокосения на уборку и дать им возможность продолжать заготовку кормов, которых запасено мало.

Хотя призыв тов. Соловьева был обращен к машинистам жаток, а не к нам, льнотеребилщикам, мы тоже должны откликнуться на него. Ведь не секрет, что теребление льна — работа трудоемкая. Если ее выполнять вручную, то она отвлечет от других дел большую часть колхозников. Но самое неприятное — затянутся сроки очеса головок и расстила соломки, снизится качество тресты. Отсюда вывод: чем производительнее мы будем использовать машины, тем больше колхозников сможет заниматься делом первостепенной важности — заготовкой кормов, без которых немисливо решить задачу, поставленную перед труженниками деревни XXII съездом партии: создать обилие продуктов питания в нашей стране.

Сознавая возложенную ответственность, каждый из нас старается ежедневно заменить на тереблении льна десятки людей. Я работаю на навесной теребилке к трактору «ДТ-20» первый год. Новую машину успел изучить неплохо. Когда же 5 августа вывел ее в поле, немного волновался: а вдруг не пойдет? Однако мои опасения были на-

А. Алексеев из себежского колхоза „Путь Ленина“ вызывает на соревнование льнотеребилщиков

прасными. В первый же день убрал лен на площади трех гектаров. В дальнейшем довел ежедневную выработку до 3,5—4 гектаров и за полмесяца вытербил 47 гектаров «северного шелка» при сезонном задании 50.

Весь спелый лен в нашем колхозе вытерблен. Чтобы не терять даром времени, я приступил к очесу льноголовок. А как только лен дойдет на оставшихся участках, снова выведу на них машину. К 26 августа вытерблЮ последние пять гектаров в счет сезонного задания и тем самым оно будет выполнено за 20 дней. Всего намерен вытерблить не меньше 60 гектаров «север-

ного шелка». Чтобы убрать этот лен вручную, потребовалось бы не меньше 65—70 человек. Сам собой напрашивается вывод: основной упор надо делать на машины.

Понимая, как важно быстрее убрать лен, чтобы разостлать соломку под августовские росы, я призываю всех теребилщиков территориального управления включиться в борьбу за высокую выработку. Вызываю на соревнование теребилщика из себежского колхоза «Россия» Ивана Ивановича Сквороду и других льнотеребилщиков. Недавно я узнал, что И. Скворода работает на навесной теребилке и уб-

раю уже 35 гектаров «северного шелка». Я знаю, что Иван Иванович — серьезный соперник, но постараюсь не уступить первенства. Однако буду рад поделиться с ним опытом с тем, чтобы мы добились общего успеха. Как я работаю? Охотно расскажу. В поле выезжаю не очень рано — ведь по росе нельзя лен теребить. Пока он подсыхает, смазываю машину, регулирую узлы. И как только спадет роса, даю машине полную нагрузку. Работаю допоздна, обедаю в поле. Так что времени даром не теряю. А это залог того, что свое обязательство — вытерблить минимум 60 гектаров льна — выполню.

А. Алексеев, теребилщик себежского колхоза «Путь Ленина».

На снимке: Анатолий Алексеев теребит лен во второй бригаде. Фото А. Антонова.



За пятидневку — 400 тонн сена

Одного только сена должны заготовить для общественного животноводства колхозники себежской сельхозартели «Пламя» более 3 тысяч тонн. Понимая всю важность этой задачи, колхозники даже в плохую погоду не ослабляют темпов заготовки кормов. Они уже застоговали 2.217 тонн сена, из которого 400 тонн — за одну пятидневку.

Первенство на кормодобывании удерживают полеводы четвертой бригады, где бригадиром Проконий Федорович Тимофеев. В этой бригаде запасено 300 тонн сена. Стремясь пополнить запасы грубых кормов, труженники артели стогуют солому. Ее заскородовано более 30 тонн.

И. Иванов.

Школам — партийную заботу

Школы Красногородского района в основном готовы к началу нового учебного года. Многие здания отремонтированы. Закачивается строительство Кокшинской восьмилетки. В районном центре построен жилой корпус школы-интерната № 2. В ряде школ введены в строй общежития.

Но сделано далеко не все. Некоторые школы не укомплектованы кадрами. Плохо идет набор учащихся на заочное и вечернее обучение. Нынче 350 человек должно учиться заочно, а заявлений поступило лишь 40. А ведь по этому вопросу секретари партийных и комсомольских организаций имели конкретные задания: вовлечь в учебу всех коммунистов (до 35-летнего возраста) и комсомольцев, не имеющих восьмилетнего образования.

О ходе выполнения Закона об укреплении связи школы с

жизнью и дальнейшем развитии системы народного образования шел большой разговор на пленуме райкома партии. Докладчик — секретарь РК КПСС Т. Н. Смирнова и выступающие в прениях главное внимание уделили вопросам трудового воспитания школьников, привития им высоких нравственных качеств.

Тов. Смирнова отметила лучшие школы, назвала имена инициативных учителей, увлекательно и живо ведущих уроки и имеющих высокую успеваемость. С любовью относятся к делу, не имеют второгодников. Заслуженные учителя Республики Антолина Николаевна Минина из школы-интерната № 1, Иван Сергеевич Сергеев из Березнецкой начальной школы, Зинаида Петровна Рогозникова, Нина Николаевна Корвникова, Мария Павловна Немыкина из школы-интерната № 1, Мария Александровна Барышникова из Красно-

городской средней школы и другие.

Хотя в 1961—1962 учебном году успеваемость заметно повысилась, все же во многих школах есть отстающие ученики, не изжито второгодничество. Так, в Покровской восьмилетке (директор П. Ф. Быстров) оставлено на второй год 14 учеников. На их обучение в тех же классах потребуются затратить дополнительные средства, а главное — люди с опозданием вступят в трудовую жизнь.

Поучительным было выступление директора школы-интерната № 1 А. В. Кондратьева.

Учащиеся этой школы подружались с коллективом отделения «Сельхозтехника», непосредственно в мастерских изучают трактор, автомашину и выходят из стен школы со специальностью механизатора. Но в мастерских ребятам не предоставляют самостоятельной работы, для них там нет рабочих мест. В колхозе «Память Ильича», где будущие механизаторы проходят производственную практику, им не доверяют водить трактор. А зря.

Директор Крестовской восьмилетки А. И. Никифоров говорил, что райком и райисполком мало оказывают школе практической помощи. Никто не может организовать в школе буфет, приобрести для ремонта нужные строительные материалы. Секретарь партийной организации колхоза «Рассвет» М. Е. Андреев критиковал райком партии, райисполком и роно за невнимание к кадрам учителей. Директор Бухоловской семилетки т. Алексеев систематически пьянствовал, злоупотреблял служебным положением и долгое время оставался безнаказанным.

Райком, бесспорно, повинен. Но сам тов. Андреев, пожалуй, еще больше. Ведь т. Алексеев состоит на учете в парторганизации колхоза «Рассвет», а на месте лучше видно лицо коммуниста, его поступки.

Ораторы отмечали возросшее значение связи школы с родительским активом. Там, где эта связь крепка, и дела идут лучше: школы обеспечены дрoвaми, инвентарем, организуется питание детей. Хорошим примером в этом отношении служит Граинская восьмилетняя школа, где родительский комитет возглавляет председатель колхоза «Светлый путь» П. В. Ильин.

— Наш колхоз, — говорил П. В. Ильин, — построил начальную школу. Она имеет свой сад, посаженный учениками. Колхоз помогает коллективам школ и родителям в воспитании детей. Ежедневно выделяем на питание по 30 литров молока за счет двухпроцентного фонда. Зато и школьники оказывают колхозу большую помощь. 50 учащихся участвуют на уборке урожая. Они заменяют взрослых колхозников — ездовых. Большинство учащихся после восьмилетки остается в колхозе. Например, Мария Дмитриева пошла работать дояркой, Валентина Иванова — кладовщиком. 15 девушек и юношей артели, не имеющих восьмилетнего образования, решили учиться заочно.

Пленум принял постановление, которое нацелило учительские коллективы школ, партийные организации, всю общественность на коренное улучшение народного образования, на укрепление связи школы с жизнью, с производством.

«Красному маяку» отвечают:

СЕБЕЖСКАЯ КОНТОРА СВЯЗИ

Утром 6 августа в центре деревни Замоще в радиолинию ударил грозовой разряд. В оба конца деревни по проводам побежала большая сила ток, который во многих домах вывел из строя динамики. Об этом факте сообщила «Красному маяку» жительница деревни Замоще Себежского района П. Елаго, письмо которого под заголовком «НАРУШАЮТ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ» было опубликовано в нашей газете 14 августа.

Как сообщил нам начальник Себежской районной конторы связи тов. Перегримов, факты попадания молнии в радиолинию в дер. Замоще имели место, из-за чего в некоторых домах перегорели динамики. Конторой связи задано десятому линейному участку великолукского узла проверить правильность установки громоотводов во всех населенных пунктах и обнаруженные дефекты устранить.

«Народной инициативе широкую дорогу»

Так называется брошюра, которая вышла в свет в издательстве газеты «Псковская правда». Она содержит материалы из практической работы общественных самодеятельных организаций Псковской области. Авторы делятся опытом, правильно ставят вопросы, необходимости усиления руководства общественными организациями со стороны местных Советов, их исполкомов.

Брошюра открывается статьей секретаря исполкома Псковского областного Совета депутатов трудящихся т. Симагина «Общественность удесятерит силы Советов». Об огромной работе, проводи-

мой общественными организациями трудящихся, рассказывается в статьях заведующей отделом культуры Опочецкого райисполкома А. Луппо, председателя женского совета отделения Петровское совхоза «Красный фронт» т. Ивановой, заведующего организационно-инструкторским отделом исполкома Себежского райсовета М. Глушнева.

Опубликованы интересные статьи заместителя председателя экономического совета при исполкоме Дновского райсовета М. Луфт, бригадира пятой бригады колхоза «Новый путь» Невельского района П. Ивченко, заведующего внештатным торговым

отделом Бежаницкого райисполкома А. Тупякова, председателя женсовета станции Новоскоольники Н. Шупик, председателя общественного суда при Славковском сельсовете Карамышевского района О. Иванова.

Напечатаны статьи председателя межведомственного совета по библиотечной работе в г. Великие Луки В. Лизуновой и председателя общественного совета при великолукском противотуберкулезном диспансере А. Старогуна.

Брошюра издана тысячным тиражом, иллюстрирована фотоснимками.

В. Иванов.

ТАСС.

МЛЯ

их космонавты были опубликованы в дни исторического восхождения корабля «Восток-4». В сборнике статьи откликаясь на призывы Земля и неба советских

(ТАСС).

СЕЙЧАС по телевизору миллионы советских людей в различных уголках страны имеют возможность смотреть праздничные демонстрации трудящихся на Красной площади, спектакли Большого Академического театра Союза ССР, не выходя из дома. Поистине чудом XX века — века атомной энергии и космических полетов — можно назвать телевидение.

Естественно, многие задают вопрос: можно ли смотреть телепередачи у нас, в Опочке? Этот вопрос тем более интересен, если учесть, что наш город находится за так называемой зоной уверенного приема. Однако, как показал опыт некоторых телелюбителей, в Опочке так же, как и в других населенных пунктах территориального управления, можно надежно — при хорошем качестве звука и изображения — принимать передачи из городов Пскова и Цесвайне (Латвийская ССР).

Проводя опыты, я стремился получить удовлетворительный прием телепередач на приемник (телевизор) средней чувствительности (200 микровольт) при минимальных затратах на антенное устройство. Был приобретен телевизор «Рекорд-Б», к нему установлена простейшая антенна — полуволновой разрезной вибратор, затем антенны «двой-

За зоной уверенного приема

ной квадрат», двухэтажная однорядная и двухэтажная двухрядная типа «двойной квадрат» и одноэтажная пятиэлементная антенна типа «волновой канал». На первую из них — не удалось принять ни изображения, ни звука, на остальные было принято только звуковое сопровождение телепередачи. На двухэтажную, а затем четырехэтажную антенны типа «волновой канал» были удовлетворительно приняты телепередачи из Цесвайне и Пскова. Еще лучший результат был получен при применении одиннадцатизначной антенны типа «волновой канал», которая и используется в настоящее время. Был испытан также ряд «зигзагообразных» антенн, но положительного результата с ними добиться не удалось.

При применении высокочувствительного приемника типа «Рубин» качество передачи заметно улучшилось, но ввиду того, что стоимость телевизора «Рубин» высока, можно рекомендовать для приема телевизоры типа «Рекорд» и другие.

Чтобы добиться лучшего качества принимаемого изображения, были проведены опыты по повышению чувствительности телевизионного приемника. Добавление дополнительного каскада в усилитель промежуточной частоты телевизора и сужение полосы пропускания видеоканала положительных результатов не дало, так как вместе с усилением сигнала падала четкость изображения.

Самым эффективным способом повышения чувствительности телевизора является применение сложных остронаправленных антенн с высоким коэффициентом усиления.

Хочу коротко остановиться на сверхдальнем приеме телецентров СССР и зарубежных стран. Очень часто с высоким качеством изображения и звука принимались телепередачи из Москвы, Уфы, Ижевска, Перми, Сочи, Киева и других городов СССР, а также из Чехословакии,

Румынии, Швеции и ряда других стран. Для приема этих телецентров на «Рекорд-Б» применяется трехэлементная антенна. Она же используется и для приема передач ультракоротковолновых радиостанций, диапазон которых есть во всех новых типах радиоприемников. Некоторые радиослушатели для этих целей устанавливают антенны «полуволновой вибратор», но они не дают такого эффекта. Лучше всего для ультракоротковолнового диапазона применить трехэлементную вращающуюся антенну с фидером из коаксиального кабеля, рассчитанную на второй телевизионный канал.

В заключение хочу сообщить, что за консультацией о приеме телепередач можно обратиться в радиоклуб Дома культуры. Если Домом культуры будет приобретен телевизор, то в радиоклубе откроется секция телевидения, где телелюбители смогут получить знания и навыки по устройству и ремонту телевизионных приемников, а также по расчету и установке телевизионных антенн.

А. Давыдов,
руководитель радиоклуба
при Опочечком районном
Доме культуры.



КУЙБЫШЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Вступил в строй действующих газобензиновый завод, построенный в городе Отрадном — центре богатейшего Мухановского нефтяного месторождения.

Пуск этого завода обеспечит рациональное использование попутных газов, получаемых при добыче нефти. Они уже не будут выпускаться в атмосферу и сжигаться в факелах, а пойдут на химические предприятия и превратятся в каучук, пластмассы, ис-

кусственное волокно и другие ценные материалы.

Кроме снабжения материалами химических предприятий, газобензиновый завод дает очищенный газ для бытового потребления.

НА СНИМКЕ: в центральной лаборатории газобензинового завода. Старшая лаборантка смены Г. И. Шеломенцева и лаборантка Г. М. Богданчикова проверяют качество готовой продукции.

Фото В. Шандрин.
Фотохроника ТАСС.

На сцене поселка

Совсем недавно идиричане бурно аплодировали артистам Псковского драматического театра имени А. С. Пушкина, показавшим жителям поселка спектакль «История одной любви». И вот на днях двери Идрицкого Дома культуры снова распахнулись перед желанными гостями из областного центра.

Перед зрителями проходят сцены из спектакля «Под одной крышей». Все в спектакле хорошо: и игра артистов и декорации.

В благодарность за доставленное удовольствие зрители преподнесли гостям цветы.

В. Зимарев,
строитель.

ПО УХАБАМ

Каждое утро отправляются в рейсы шоферы автотранспортной конторы. Многим из них надо выезжать по улице Некрасова. И тут-то начинаются неприятности. Машину то и дело подбрасывает вверх, ибо на дороге полно рытвин. Приходится сбавлять скорость до минимума, терять дорогое время.

А когда идут дожди, на улице Некрасова образуются лужи. Проезжая по ним, шоферы волею-неволею вынуждены обдавать «хо-

лодным душем» пешеходов. Интересно, ходят ли по улице Некрасова руководители горсовета? Если ходят, то почему они не позаботятся о ремонте дороги? Ведь если бы она была в хорошем проезде состоянии, то часть автомашин направлялась бы по ней, тем самым были бы разрушены другие улицы, которые ведут от гаража АТК в центр города.

О. Тимофеев,
шофер Опочечкой
автотранспортной конторы.

Ни конному, ни пешему

Добрый хозяин всегда поддерживает в хорошем состоянии дороги. Да так и поступают в опочечком колхозе «Ленинский путь». Здесь выделена специальная бригада для ремонта дорог, решено построить 10 мостов.

Однако не всюду проявляют заботу о дорогах. Возьмем, к примеру, отделение Матвеево совхоза

«Красный фронтвик». Здесь дороги окончательно разбиты, как говорится, ни конному проехать, ни пешему пройти. Но управляющий отделением т. Иванов и не думает об их ремонте.

Не в лучшем состоянии дороги и в колхозе имени Ленина.

А. Сармина,
председатель Новосельского
сельсовета.

СЕБЕЖ — ЛОКНЯ — 6:2

Первую игру на первенство области по футболу провела сборная команда Себежа. В минувшее воскресенье она принимала на своем поле локнянских футболистов.

... Мяч введен в игру, и себежане сразу повели наступление на ворота гостей. Но атаки не отличались четкостью. Острые моменты ликвидировали защитники, вратарь. Но, как это часто бывает в футболе, первой успеха добилась не нападающая команда, а защищающаяся. Переводя мяч на половину поля хозяев, локнянцы стремительно вошли в штрафную площадку, с

ходу ударили по воротам и открыли счет.

На 42 минуте себежанам удалось отквитать один мяч, а ровно через минуту гости второй раз начали игру с центра поля. При счете 2:1 в пользу себежан команды ушли на отдых.

Второй тайм проходил с полным преимуществом хозяев поля. Четыре раза посылали они мяч в сетку ворот локнянской команды. Гости сумели ответить только одним голом.

Встреча закончилась победой себежан со счетом 6:2. В турнирную таблицу они вписали первые два очка. **Я. Гарайс.**

Народы Востока — активные поборники мира

БОРЬБА народов Азии и Африки против колониального рабства, за свою национальную независимость тесно связана с борьбой прогрессивного человечества за разоружение и мир. Именно поэтому все подлинные патриоты в молодых независимых государствах и колониях, еще стонущих под чужеземным игмом, являются активными поборниками разоружения.

Многомиллионный голос афроазиатской общественности внушительно прозвучал на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир. Горячее стремление народов Востока к ликвидации всякого угнетения и войн, к мирной созидательной жизни еще раз продемонстрировали молодые посланцы из стран Азии и Африки на VIII Всемирном фестивале в Хельсинки.

Надежды жителей двух великих континентов на всеобщее разоружение и мир глубоко понятны. Захват и закабаление обширных территорий в Азии и Африке колониальными хищниками всегда сопровождалось истребительными войнами с применением самого новейшего оружия. Только в период мрачной эпохи работорговли в Африке погибло, по подсчетам ученых, около ста миллионов человек.

И по сей день в ряде стран Африки и Азии бунтуют жестокие колониальные войны, которые несут смерть и нищету миллионам людей. Ведь только в Алжире за семь с половиной лет войны французские империалисты убили около миллиона коренных алжирцев. А сколько тысяч жертв унесли войны в Анголе, Корее, Лаосе и других афро-азиатских странах!

На службу колонизаторам поставлены огромные армии, военные блоки крупных империалистических держав типа НАТО, СЕНТО и СЕАТО. Не будь у империалистов такого большого преимущества в вооружении перед народами Азии и Африки, колониальная система рухнула бы уже давно. Отнять сегодня оружие у американских, английских и других империалистов — это означало бы вырвать у колониальных хищников клыки, и тогда они не смогли бы прибегнуть к насилию, благодаря которому им пока удается держать некоторые народы в подчинении.

ВЫСТУПАЯ на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир, Никита Сергеевич Хрущев говорил: «Разоружение означает разоружение сил войны, ликвидацию милитаризма, исключение военного вмешательства во внутренние дела любой страны, полную и окончательную ликвидацию всех форм колониализма... В условиях прочного мира ничто не

сможет помешать поступательно-му ходу национально-освободительной борьбы этих стран, увеличению этой борьбы завоеванием полной политической и экономической независимости.

Война несет не только физическое истребление. Широкая сеть военных баз, построенных западными державами во многих районах Востока, создает прямую угрозу независимости и мирной жизни народов этих стран. Известно также, что эти страны ежегодно тратят на военные нужды пять-шесть миллиардов долларов. И это в то время, когда им нужна буквально каждая копейка для того, чтобы вырваться из нищеты и отсталости.

По данным Организации Объединенных Наций, в экономически слабо развитых странах, где проживает более одного миллиарда человек, производится на душу населения по сравнению с небольшой горсткой промышленно развитых капиталистических государств в 20 раз меньше одежды и обуви, в 13 раз меньше текстиля, в 40 раз меньше основных металлов, в 8 раз меньше продукции горнодобывающей промышленности.

Две трети государств Азии и Африки не имеют своей промышленности. Три четверти населения Африки и две трети населения Азии полностью неграмотны. Эксперты Организации Объединенных Наций подсчитали, что экономически слабо развитые страны ежегодно нуждаются в двадцати миллиардах долларов новых капиталовложений. Сейчас они имеют возможность вкладывать не более пяти миллиардов долларов.

ВТО же время на подготовку войны в мире ежегодно тратится свыше ста двадцати миллиардов долларов. Только пятой части этих средств хватило бы на то, чтобы построить девяносто шесть таких металлургических гигантов, как Бхилайский завод в Индии, рассчитанный на выплавку 2,5 миллиона тонн стали в год, или 17 таких гигантов, как Асуанская пло-

тина в Объединенной Арабской Республике. Этой суммы хватило бы на то, чтобы построить 30-40 энергопромышленных центров мирового значения, например, мощных индустриальных комплексов в бассейнах африканских рек — Нила, Нигера, Конго, Замбези, в Сахаре, в бассейнах великих рек Азии — Инда, Ганга и Меконга.

Даже трудно себе представить, какого поразительного экономического прогресса можно было бы достичь сравнительно за короткие сроки, если была бы принята историческая программа всеобщего и полного разоружения, которую выдвинуло Советское правительство!

Вот почему общественность стран Азии и Африки так горячо поддерживает предложения Советского Союза. Она видит в них реальный выход для решения стоящих перед ними экономических и социальных проблем.

В РАЗВЕРТЫВАЮЩЕЙСЯ великой битве народов за мир и разоружение молодые независимые государства Азии и Африки играют все более важную роль. Их голос уверенно звучит теперь в Комитете 18 стран по разоружению, который заседает сейчас в Женеве. Индия и Индонезия, Афганистан и Объединенная Арабская Республика, Гана и Гвинея, Цейлон и Бирма, Марокко и Республика Мали, как и многие другие государства, выступают за заключение договора о всеобщем и полном разоружении. Многочисленные народы Азии и Африки — активные поборники мира без войн и без оружия. **М. Сергеев.**

ПОГОДА

По данным бюро погоды, в районах Опочечкого территориального производственного управления 24 и 25 августа ожидается умеренно теплая погода, местами небольшие дожди.

Редактор **И. И. ЖЕЛЕЗНОВ.**

30 сентября 1962 года

в Москве

СОСТОИТСЯ

89-й основной и 15-й дополнительный тиражи выигрышной Государственного 3-процентного внутреннего выигрышного займа.

В основном тираже разыгрываются выигрыши по 5.000, 2.500, 1.000, 500, 100 и 40 рублей, а в дополнительном, кроме этих, — по 10.000 рублей.

Приобретайте облигации займа!

КИНО

Сегодня в Опочке:

«МАЯК»

Новый художественный широкоэкранный фильм

«СЕМЬ НЕВЕСТ ДЛЯ СЕМИ БРАТЬЕВ».

Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

25, 26 и 27 августа в магазине Петровское (центральной усадьба совхоза «Красный фронтвик») проводится ВЫСТАВКА — РАСПРОДАЖА мужской, женской и детской обуви.