

# В ПОЛЕТЕ — „СОЮЗ-4“ И „СОЮЗ-5“

**«СОЮЗ-5» ПИЛОТИРУЕТ НАШ ЗЕМЛЯК  
ПОДПОЛКОВНИК Б. В. ВОЛЫНОВ**

**ПИЛОТИРУЕМЫЕ КОРАБЛИ „СОЮЗ-4“ И „СОЮЗ-5“ СОСТЫКОВАЛИ  
ЛЕТЧИКИ-КОСМОНАВТЫ Е. В. ХРУНОВ И А. С. ЕЛИСЕЕВ  
ВЫШЛИ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС И ПЕРЕШЛИ В КОРАБЛЬ „СОЮЗ-4“  
НА ОРБИТЕ — ПЕРВАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ**

**«СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5»  
РАССТЫКОВАНЫ  
ПОЛЕТ КОРАБЛЯ  
„СОЮЗ-4“  
УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН!  
«СОЮЗ-5» ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ**

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## **ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ**

ОРГАН ЯИСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 32-й

1969

ЯНВАРЬ

18

Суббота

№ 8 (3127)

Цена 2 копейки.

## **СООБЩЕНИЯ ТАСС**

15 января 1969 года на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Союз-5» с экипажем из трех космонавтов.

На борту космического корабля находятся советские летчики-космонавты: командир корабля подполковник ВОЛЫНОВ Борис Валентинович и члены экипажа — борт-инженер, кандидат технических наук ЕЛИСЕЕВ Алексей Станиславович и инженер-исследователь подполковник ХРУНОВ Евгений Васильевич.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» летчики-космонавты товарищи Шаталов Владимир Александрович и Волынов Борис Валентинович начали выполнение программы совместных экспериментов в космическом пространстве.

Во время полета в соответствии с принятым режимом работы экипажи космических кораблей переходили из кабины космонавта в орбитальный отсек и выполнили намеченную программу экспериментов и научных исследований.

На корабле «Союз-5» Б. В. Волынов провел ручную ориентацию корабля, после чего была включена корректирующая двигательная установка, и космический корабль «Союз-5» перешел на новую орбиту.

Все бортовые системы корабля работают безупречно. Самочувствие космонавтов хорошее.

Полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» продолжается.

На 9 часов московского времени 16 января космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» совершили соответственно 32 и 15 оборотов вокруг Земли.

Командир космического корабля «Союз-4» В. А. Шаталов на 31-м витке проводил медицинские исследования и наблюдал за светящимися частицами.

На 32-м витке после ориентации космического корабля «Союз-4» с помощью ручной системы управления была включена двигательная установка, и корабль перешел на новую орбиту.

В это время, согласно программе, экипаж космического корабля «Союз-5», руководимый командиром корабля Б. В. Волыновым, выполнял комплекс запланированных экспериментов и научных исследований.

Командиры космических кораблей доложили, что самочувствие всех космонавтов отличное, бортовые системы кораблей работают нормально.

16 января 1969 года в 11 часов 20 минут московского времени успешно осуществлена (Окончание на 3 стр.)

## **Поздравление с новым выдающимся достижением**

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и А. Н. Косыгин направили космонавтам В. А. Шаталову, Б. В. Волынову, А. С. Елисееву, Е. В. Хрунову приветственную телеграмму, в которой от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР горячо поздравили их с осуществлением маневрирования, сближения, стыковки кораблей «Союз» и успешным переходом космонавтов товарищей А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4». Это новое выдающееся достижение, говорится в телеграмме, подтверждает широкие возможности в советской науке и технике.

Космонавты от всего сердца поблагодарили Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за горячее поздравление и заботу. Они заверили, что задание Родины выполнят.

(ТАСС).



Рисунок Ю. Кастельцева.



# ИДЕТ ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА

## ЕСТЬ ЕЩЕ И ТАКИЕ

**УЧИТЬСЯ**, овладеть марксизмом-ленинизмом — обязательное уставное требование для каждого коммуниста. Овладение марксистско-ленинской теорией — дело нелегкое. Учеба требует много времени, большого труда, настойчивости.

Второй год я руковожу занятиями в школе основ марксизма-ленинизма при партийной организации железнодорожной станции Яя. Еще тогда, приступая к пропагандистской работе, я встретился с рядом трудностей, таких, как неумение слушателей работать над книгой, вести конспект по изучаемой теме. Да и посещаемость-то была не ахти какая. Поэтому пришлось обратиться за помощью к партбюро, твердо установив об обязательном дне и часе проведения политзанятий. Были решены и другие вопросы организационного характера. Состоялся серьезный разговор и со слушателями.

Теперь, можно сказать, эти трудности уже позади. Семинарные занятия, например, по теме: «Партия в период Великой Отечественной войны (июнь 1941 — 45 гг.)» показали что большинство слушателей серьезно готовится к занятиям, используя для этого не только основную литературу к той или иной теме, но и дополнительную.

Так, слушатель коммунист А. И. Борисова, освещая вопрос: «Вероломное нападение фашист-

ской Германии на Советский Союз. Характер и цели Великой Отечественной войны», в своем выступлении дала краткую, но емкую характеристику международного положения перед началом войны, заострив особое внимание на том, что фашистская Германия к этому времени имела отоброшенную, технически оснащенную армию, накопившую опыт ведения войны, что вся промышленность Германии к этому времени была перестроена на военный лад.

Говоря о характере и целях Великой Отечественной войны, т. Борисова подчеркнула и тот факт, что со стороны Германии война была захватнической, что ею были оккупированы такие страны, как Чехославия, Болгария, Румыния и другие. Со стороны же Советского Союза война была справедливой, освободительной.

Коммунист М. Т. Сафронова, освещая вопрос: «Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками», рассказала о том, как Коммунистическая партия сумела в короткое время мобилизовать и сплотить весь советский народ на борьбу с немецко-фа-

шистскими захватчиками не только на фронте, но и в тылу. В подкрепление т. Сафронова привела примеры труда рабочих тыла и, в частности, работу железнодорожного транспорта, обеспечившего бесперебойную перевозку грузов для фронта в трудных военных условиях.

Для подготовки к занятиям коммунисты тт. Борисова, Сафронова и другие, кроме обязательной литературы, использовали рекомендованную пропагандистом художественную литературу. Такие книги, как «Щит и меч» Кожевникова, «Сильные духом» Медведева, а также кинофильмы «Константин Заслонов» и др.

К выступлениям на семинарах готовятся, как правило, все слушатели, которые дополняют друг друга. Активно участвуют в беседах на каждом занятии такие слушатели, как И. М. Федоров, М. Х. Корнев, Б. Н. Порошин и другие. Многие коммунисты тщательно ведут конспек-

ты и умело ими пользуются. Бюро партийной организации помогло добиться явки на политзанятия абсолютного большинства слушателей. Я же, как пропагандист, стараюсь проводить занятия доходчиво, живо увязывая материал темы с современностью и делами станции. Все это повышает интерес слушателей к занятиям и их активность в беседах.

К сожалению, не все у нас идет гладко. Есть еще отдельные коммунисты, которые пренебрежительно относятся к политической учебе, занятия посещают нерегулярно. Прежде всего это относится к коммунистам парторганизации дистанции контактной сети (секретарь т. Чубков).

Содержание и идейный уровень политической учебы зависит прежде всего от того, как партийная организация руководит этим важнейшим участком работы. Когда партийная организация и пропагандист работают в тесном содружестве — успех обеспечен.

Н. АЛЕХИН,

руководитель школы основ марксизма-ленинизма на станции Яя.

## ЗАЛОГ УСПЕХА

## ПРОПАГАНДИСТ Р. И. ГИЛЬФАНОВА



**РАИСА** Исламова Гильфанова работает закройщицей вальцового цеха комбината бытового обслуживания. Две бригады, в которых она делает раскрой, ежемесячно выполняют планы на 110—120 процентов.

Свою непосредственную работу молодой коммунист Гильфанова успешно сочетает с общественной работой. Вот уже третий год она является пропагандистом. Ныне она ведет занятия в школе основ марксизма-ленинизма третьего года обучения. Активную работу ведет Раиса и среди своих избирателей, будучи депутатом поселкового Совета.

На снимке (слева направо): Р. И. Гильфанова и бригадир вальцового цеха З. Немкина.

Фото Н. Павкина.

## С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ

**ЧАСТО** можно слышать, как пропагандисты и секретари партийных организаций сетуют на трудности в организации учебы коммунистов в системе политического просвещения.

Есть такие трудности и в нашей парторганизации: работа слушателей в разные смены, различный политический и общеобразовательный их уровень и некоторые другие.

Сейчас, можно сказать, эти вопросы у нас решены полностью. Пропагандист школы основ марксизма-ленинизма первого года обучения М. П. Романов и его заместитель Б. М. Махров распределили между собой обязанности так, что занятия проводятся ежедневно по сменам. Это, во-первых, позволяет лучше знать слушателей, во-вторых, удобно для производства и для самих слушателей.

Успешно справляются Михаил Навлович и Борис Михайлович и с другой труд-

ностью. Они строят свои выступления интересно и доходчиво, учитывая политический и общеобразовательный уровень, а также индивидуальные способности каждого слушателя. И, несмотря на различный уровень подготовки, изучаемые темы усваиваются успешно. Конечно, не надо сбрасывать со счета политическую подготовку коммунистов в начальной политшколе, в которой они занимались три года.

Пропагандисты тщательно готовятся к каждому занятию. М. П. Романов за несколько лет работы пропагандистом накопил немалый опыт. Но и его заместитель Б. М. Махров, хотя и первый год руководит политзанятиями, обладает способностями и со временем станет одним из лучших пропагандистов.

Ю. ДОЛГИХ,

секретарь цеховой парторганизации лесозавода Яйского ЛПК.

В библиотеке кабинета политического просвещения при райкоме КПСС пропагандисты и слушатели могут познакомиться с произведениями классиков марксизма-ленинизма и с другой литературой.

Здесь для каждой школы, семинаров имеются рекомендательные списки литературы, а также оформлены стенды по той или иной теме. Так, в помощь изучающим историю КПСС подобраны «Очерки истории КПСС», «Хрестоматия по истории КПСС» и другие учебные пособия, составленные на основе программы школ ос-

нов марксизма-ленинизма по курсу «История КПСС». Они могут быть также использованы и самостоятельно изучающими историю партии.

Книга «Наглядность в изучении истории КПСС» будет очень полезной для пропагандистов, лекторов, преподавателей и для самостоятельно изучающих историю КПСС.

Для слушателей школ основ марксизма-ленинизма третьего и четвертого годов обучения имеются: «Краткая политическая экономия», «Беседы по политической экономии», книга В. Г. Лопаткина «Товарные отноше-

ния и закон стоимости при социализме», а также ленинские работы и материалы съездов и пленумов ЦК КПСС.

На стенде в помощь изучающим отдельные произведения В. И. Ленина подобраны такие работы, как «Очередные задачи Советской власти», «Как организовать соревнование», «Великий почин» и другие.

В партийной библиотеке подобрана литература и для комсомольских кружков и клубов: «Наш ленинский комсомол», «Ленинские уроки», «КПСС о комсомоле и молодежи», «Юность комсомольская», «О

коммунистическом воспитании». Н. К. Крупская. «Вопросы коммунистического воспитания молодежи». В этом сборнике содержится много мыслей о воспитании нового человека, гармонически сочетавшего духовное богатство, моральную чистоту и физическое совершенство.

Много имеется в библиотеке и другой литературы, которая, несомненно, окажет помощь пропагандистам и слушателям.

М. НИКИТЧУК, библиотекарь кабинета политического просвещения райкома КПСС.

**ПАРТИЙНАЯ БИБЛИОТЕКА — СЛУШАТЕЛЯМ И ПРОПАГАНДИСТАМ**



# СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА

## СООБЩЕНИЯ ТАСС

(Начало на 1 стр.)

ручная стыковка космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Это произошло в момент прохода кораблей над территорией Советского Союза, когда космический корабль «Союз-4» совершил 34-й оборот вокруг Земли, а «Союз-5» — 18-й оборот. Перед стыковкой экипажи обоих кораблей были проверены все бортовые системы, состояние которых было доложено на Землю. В 10 часов 37 минут началось автоматическое сближение кораблей, в результате которого расстояние между двумя кораблями сократилось до 100 метров.

Затем командир корабля «Союз-4» летчик-космонавт В. А. Шаталов перешел на ручное управление и, маневрируя кораблем «Союз-4», осуществил причаливание к кораблю «Союз-5». После причаливания произошел взаимный механический захват кораблей, жесткое их стягивание и соединение электрических цепей. На этапах сближения, причаливания и стыковки все системы кораблей функционировали нормально. Таким образом, на орбите искусственного спутника Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция с четырьмя отсеками для экипажа, обеспечивающими выполнение большого комплекса экспериментов и исследований, а также комфортные условия для работы и отдыха. Внутри станции между ее отсеками установлена телефонная связь.

Для дальнейшего выполнения программы полета орбитальная космическая станция была сориентирована командиром корабля «Союз-5» В. В. Волюновым. Процесс сближения и стыковки передавались на Землю с помощью наружных телекамер. Летчик-космонавт В. А. Шаталов доложил, что все системы станции работают в нормальных пределах. Самочувствие космонавтов хорошее.

Экипаж станции выполняет программу дальнейших экспериментальных работ. С космонавтами поддерживается устойчивая радиосвязь.

16 января 1969 года экипажи космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», продолжая полет в состыкованном состоянии, осуществили новый выдающийся эксперимент в космическом пространстве.

На 35-м витке члены экипажа космического корабля «Союз-5» летчики-космонавты Е. В. Хрунов и А. С. Елисеев надели скафандры и через люк орбитального отсека осуществили выход в космическое пространство. После проведения ряда научных экспериментов и наблюдений в космическом пространстве А. С. Елисеев и

Е. В. Хрунов перешли в орбитальный отсек космического корабля «Союз-4», сняли скафандры и заняли новые рабочие места рядом с его командиром летчиком-космонавтом В. А. Шаталовым.

Работа вне корабля и переход совершались космонавтами в скафандрах, снабженных системой автономной жизнеобеспечения регенерационного типа. Космонавты А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов одновременно находились в условиях космического пространства около одного часа.

Впервые в мире на орбите искусственного спутника Земли осуществлен переход двух космонавтов из одного корабля в другой. Этот выдающийся эксперимент создает предпосылки для выполнения таких операций в космосе, как замена экипажей долговременных орбитальных станций или спасение экипажей космических кораблей при аварийных ситуациях.

С помощью бортовых телевизионных систем процесс подготовки к выходу из корабля Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева передавался на Землю и наблюдался сетью наземных пунктов.

Выход космонавта Е. В. Хрунова в космос, его работа вне корабля и переход в корабль «Союз-4» происходили над территорией Южной Америки и фиксировались внешней кинокамерой, установленной на экспериментальной космической станции.

Выход, работа в космическом пространстве и переход в космический корабль «Союз-4» космонавта А. С. Елисеева происходили над территорией Советского Союза и передавались на Землю с помощью телевизионных камер.

Полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» продолжается в состыкованном состоянии. Программа научно-исследовательских экспериментов успешно выполняется.

16 января в 15 часов 55 минут космические корабли были расстыкованы и продолжат дальнейший полет раздельно. Системы кораблей функционируют нормально.

17 января в 9 часов 52 минуты после успешного завершения намеченной программы космический корабль «Союз-4», пилотируемый В. А. Шаталовым, А. С. Елисеевым, Е. В. Хруновым, приземлился в заданном районе Советского Союза, в 40 километрах северо-западнее города Караганды. Самочувствие космонавтов хорошее.

Полет космического корабля «Союз-5» продолжается. Самочувствие командира корабля и наблюдений в космическом пространстве А. С. Елисеев и новича Волюнова отличное.

## СТРАНИЦЫ ИХ ЖИЗНИ

### Подполковник Владимир Александрович Шаталов

Владимир Александрович Шаталов родился 8 декабря 1927 г. в городе Петропавловске Северо-Казахстанской области. Детство его прошло в Ленинграде.

С ранних лет Владимир увлекался авиацией, окончил спецшколу ВВС, школу первоначального обучения пилотов

и в 1945 году был зачислен курсантом Качинского военного авиационного училища летчиков.

После окончания училища Владимир Александрович работает летчиком-инструктором, в 1953 году вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза. В том же году он поступает в Краснознаменную Военно-Воздушную академию и успешно ее заканчивает в 1956 году.

После учебы в академии В. А. Шаталов служил в авиационных частях Советской Армии на командных постах.

В январе 1963 года Владимир Александрович был зачислен в отряд космонавтов.

При запуске космического корабля «Союз-3» Шаталов был дублером Георгия Тимофеевича Берегового.

Владимир Александрович женат. Жена его Муза Андреевна работает в Министерстве сельского хозяйства СССР, кандидат сельскохозяйственных наук.

У Шаталовых двое детей: Игорь — ученик десятого класса; дочь Елена учится в четвертом классе.

Мать космонавта Зоя Владимировна и отец Александр Борисович в настоящее время пенсионеры.

Отца в прошлом — рабочего железной дороги, в 1943 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

### Подполковник Борис Валентинович Волюнов

Борис Валентинович Волюнов родился 18 декабря 1934 года в городе Иркутске.

Борис окончил среднюю школу в городе Прокопьевске, затем авиационную школу.

С 1956 года Борис Валентинович после окончания Волгоградского военного авиационного училища служил в авиационных частях Советской Армии. В 1958 году Волюнов вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов Борис Валентинович начал подготовку в 1960 году. Успешно пройдя подготовку к космическим полетам, он был дублером Валерия Быковского в 1963 году и дублером Георгия Берегового.

В 1968 году Волюнов без отрыва от основной работы окончил Военно-Воздушную инженерную академию имени Жуковского.

Борис Валентинович женат. Его жена Тамара Федоровна по образованию инженер-металлург, работает на машиностроительном заводе. У Волюновых двое детей: Андрей — 1958 года рождения и Татьяна — 1965 года рождения.

Борис Валентинович рано остался без отца. Его воспитала мать Евгения Израилевна, врач по специальности (в настоящее время пенсионерка). За многолетний безупречный труд она удостоена звания «Заслуженный врач республики».

### Алексей Станиславович Елисеев

Алексей Станиславович Елисеев родился 13 июля 1934 года в городе Жиздра Калужской области. Детство его прошло под Москвой, где жила вся семья.

Алексей после окончания школы в 1951 году поступил в Московское высшее техническое училище имени Баумана и успешно его окончил.

Работая в конструкторском бюро, Алексей Станиславович защитил в 1967 году диссертацию на ученую

степень кандидата технических наук.

С 1966 года Елисеев начал подготовку в отряде космонавтов. В 1967 году он вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Жена Елисеева — Лариса Ивановна работает инженером в конструкторском бюро. Дочери Елисеевых — Елена 8 лет. Мать космонавта — Валентина Ивановна, доктор химических наук, профессор, работает в Институте физической химии Академии наук СССР.

### Подполковник Евгений Васильевич Хрунов

Евгений Васильевич Хрунов родился 10 сентября 1933 года в деревне Пруды Воловского района Тульской области.

Евгений окончил семилетнюю школу и сельскохозяйственный техникум. Увлекался с ранних лет авиацией. Евгений окончил военно-авиационную школу и в 1953 году стал курсантом авиационного училища.

После окончания училища Евгений Васильевич проходил службу в авиационных частях Советской Армии. В 1959 году вступил в ряды Коммунистической партии.

В отряд космонавтов Хру-

нова зачислили в 1960 году и, пройдя подготовку к космическим полетам, он был дублером Алексея Леонова.

В 1968 году Евгений Васильевич Хрунов окончил с отличием Военно-Воздушную инженерную академию имени Жуковского.

Евгений Васильевич женат. Его жена Светлана Анатольевна, 1939 года рождения, работает преподавателем в средней школе.

У Хруновых сын — Валерий 1959 года рождения. Мать космонавта Аграфена Николаевна — пенсионерка.

(ТАСС)

## ВОСХИЩЕНЫ, ВЕРИШ, ЖДЕШ?



### ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ НА КОСМОДРОМЕ

Вот они — четверка отважных, что летит сейчас над планетой на двух кораблях «Союз-4» и «Союз-5». Этот снимок сделан на космодроме еще до стартов, вознесших их на двухсоткилометровую высоту. На предстартовой пресс-конференции звездные побратимы — Владимир Шаталов, Борис Волюнов, Евгений Хрунов и Алексей Елисеев рассказывают журналистам о себе, о пути пришедшем их в космос.



# МНОГО ДЕЛ ВПЕРЕДИ



## ЛИДЕРЫ ПРЕЖНИЕ

**П**РОДОЛЖАЮТСЯ игры на первенство района по шахматам. В минувшее воскресенье на турнире сыграно еще два тура. Уверенно выступают прошлогодние победители первенства — шахматисты швейной фабрики № 8. Они с одинадцатью очками по-прежнему возглавляют таблицу первенства. Набрал девять с половиной очков, команда районного отдела милиции вышла на второе место, опередив на пол-очка шахматистов ЛПК. Затем идут команды Яйского совхоза, районной больницы, ЦРММ и лесопильно-клепочного завода.

В личном первенстве уверенно выступают у мужчин Н. Никольский (ЛПК), у женщин — спортсменка швейной фабрики Н. Пьяных. Они пока не проиграли ни одной встречи.

19 января состоится очередной 5-й тур. А 24 января сборная команда района выезжает в г. Кемерово, где она будет защищать честь района на областных соревнованиях по шахматам.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

**М**ИНУВШИЙ, 1968 год, был плодотворным для многих спортсменов нашего района. В областных играх сельской молодежи, посвященных юбилею ВЛКСМ, мы заняли четвертое место. По гиревому же спорту и настольному теннису одержали первенство. А девять наших ведущих спортсменов защищали честь области на зональных соревнованиях.

В спортивных коллек-

тивах ДСО «Урожай» районом подготовлено семь спортсменов первого и более 700 массовых разрядов. 130 из них стали судьями по различным видам спорта.

Однако наряду с имеющимися успехами у нас еще есть немало недостатков. Один из основных — пестрота в постановке спортивной работы. Если в общеобразовательных школах и

приятнях рабочего поселка имеются некоторые достижения в спорте, то совсем плохо решаются эти вопросы на селе, в совхозах и колхозах. Поэтому в 1969 году районный совет ДСО «Урожай» считает своей главной задачей — оказание практической помощи совхозным и колхозным коллективам.

С этой целью разра-

ботан специальный план мероприятий. В январе, например, намечено провести семинар с председателями советов спортивных коллективов и физорганами, в феврале — зимнюю спартакиаду сельских спортсменов на центральной усадьбе Первомайского совхоза. Затем будут проведены соревнования по некоторым видам спорта среди сильнейших сельских спортсменов, а также традиционная професси-

онально-техническая спартакиада. Кроме того, предстоит большая работа по вовлечению комсомольцев и молодежи в строительство спортивных сооружений.

Успешное выполнение намеченных мероприятий будет способствовать широкому приобщению сельской молодежи к спорту.

А. НЕСТЕРЧУК, председатель районного совета ДСО «Урожай».

*Кузнецкая область, Кемеровский район. Коллектив К. Латашевской мастерской по ремонту комбайнов районного объединения «Сельхозтехника» едет на пятнадцатую рабочую неделю с а. интереснее и содержательнее, рождаются новые идеи. Молодежь села Копляево участвует в художественной линии единства и занимается спортом.*

*А в зимние дни сельских механизаторов можно было увидеть на лыжных прогулках.*

*На снимке сельские спортсмены следят за лыжниками Гинзбургом и Кривонизицей Зага Орлова на тренировке.*

Фот. С. Юткин.  
Фот. роника ТАС.



## АЛАЯ ЛЕНТА ДОЯРКИ

В Центральном-Любинском совхозе состоялся первый в Омской области конкурс мастеров машинного доения. На состязания с'ехались тридцать доярок и дояров почти из всех районов. За плечами каждого — годы кропотливого труда на фермах. На счету — высокие наборы, награды, Выставки достижений народного хозяйства.

Какжется, все были хороши в работе. Но конкурс есть конкурс: он определяет самых достойных. Первое место и алую ленту чемпионки завоевала доярка из колхоза «Сибиряк» Москаленского района Л. Гофман.

В. Суханов.

Омск.

## ДОСЛАВЛЕНИЕ

19 ЯНВАРЯ

- 12.00 Программа передач.
- 12.05 Передачи для детей.
- 13.15 Теленовости.
- 13.50 Заключительный концерт фестиваля «Русская зима».
- 14.15 Для юношества. «Праздник знаний». Итоги сельскохозяйственной и археологической олимпиад.
- ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС**
- 19.00 Старты и финиши. (спортивное обозрение «Ревистника»).
- ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**
- 20.00 Программа передач.
- 20.05 Музыкальная программа.
- 21.00 Телевизионный матч по акробатике. СССР—Польша.
- 22.15 Теленовости.
- 22.30 Программа цветного телевидения.
- 23.30 Концерт.

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

На следующей неделе в общественной приемной редакции газеты «Вперед к коммунизму» с 16 до 19 часов ведут прием:

Понедельник — А. А. Сухинин.  
Среда — И. Б. Писарев.  
Пятница — В. Н. Устинов.

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Сердечно благодарю партийную организацию и руководство Яйского лесопильно-клепочного завода за помощь в организации похорон моего мужа, пенсионера Я. Ф. Степачева.

П. СТЕПАЧЕВА.

Редактор П. Г. ЯКОВЛЕВ.

Пронуратуре Яйского района срочно требуется опытный секретарь-машинистка.

# ГЛАВНОЕ — МАССОВОСТЬ

**С**ПОРТСМЕНЫ Яйского лесопромышленного комбината многое сумели сделать в минувшем году. Да иначе и быть не могло: ведь основные спортивные мероприятия посвящались знаменательной дате — 50-летию Ленинского комсомола.

В марте прошлого года нашему коллективу по всем спортивным показателям было присуждено первое место среди предприятий лесной промышленности Кемеровской области, а в июле мы стали победителями летней спартакиады. Успешно выступили наши спортсмены на районных соревнованиях и по многим видам спорта выходили победителями.

Большая работа по развитию физической культуры и спорта проводилась и проводится внутри коллектива. Мы провели по 12 видам спорта две спартакиады, в которых участвовало 312 человек. В зимней спартакиаде победил коллектив цеха лесозавода, а в летней — цеха древесной муки. Проводимые мероприятия позволили вовлечь в занятия много юношей и девушек, повысить мастерство спортсменов, подготовить 127 разрядников, из них — 7 человек первого разряда,

28 — второго и 92 — третьего, а также 80 судей и 92 общественных инструктора по различным видам спорта.

В нашем коллективе выросло немало замечательных спортсменов. В. Матвеев и Н. Левин, например, стали чемпионами области по гирям, А. Лебеденко — чемпионки Сибири по шашкам, Б. Коршунов — чемпион по лыжам среди работников лесной промышленности Кузбасса.

Больше внимания стали уделять развитию спорта среди трудящихся лесопромышленного комбината руководители предприятия и рабочий комитет. Они помогают в приобретении необходимого спортивного инвентаря. А это немаловажное условие для плодотворной работы секций, для улучшения всех спортивных показателей.

Ответственные задачи стоят перед спортсменами комбината в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. И главная из них — добиться еще большей массовости физкультурного движения.

Э. АДЛЕРСБЕРГ,

инструктор физкультуры лесопромышленного комбината.

## СЧАСТЛИВЫЕ БИЛЕТЫ

8 января 1969 года была опубликована официальная таблица тиража выигрышей третьей автоматолотереи ДОСААФ СССР.

В первый день в райком ДОСААФ для оформления выигрышей был предъявлен лотерейный билет завхозом Яйской средней школы № 2 Прокопьевым В. Д. На приобретенный им билет выпал крупный выигрыш — автомобиль «Запорожец—966 В».

Не менее счастливым оказалась и рабочая железнодорожной станции Яя Мельник А. А. Она выиграла мотоцикл «ИЖ-Планета». Кроме того, сберегательными кассами района уже оплачено 30 билетов, владельцы которых получили денежные выигрыши.

Оформление выигрышей продолжается.

Н. АЛЕХИН,

председатель Яйского райкома ДОСААФ.

Спорт • Спорт • Спорт • Спорт • Спорт • Спорт • Спорт

## НАШ АДРЕС

## ТЕЛЕФОНЫ

Рабочий поселок Яя, улица Советская, дом № 8. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 1-0, зам. редактора и ответственного секретаря — 1-113; отделов сельского хозяйства, культуры, быта и писем трудящихся — 1-113 (два звонка), типографии — 0-31.

## ДНИ ВЫХОДА

ГАЗЕТЫ:  
ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ,  
СУББОТА.