



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник–четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

КЛУБ В ПОЛЕ И ДОМА

Свое участие в смотре-конкурсе мы рассматриваем прежде всего с точки зрения необходимости дальнейшего совершенствования пропаганды излия XVII съезда КПСС, разъяснения задач десятого пятилетнего плана, особенностей экономической политики партии, поиска роли клубов и библиотек в организации социалистического соревнования тружеников. Используя различные формы и средства идеологической работы, мы стараемся широко показать ход социалистического соревнования за высокую эффективность и качество работы, обобщать и распространять опыт передовиков и новаторов производства.

При этом хотелось бы подчеркнуть то, что своей целью мы ставим не простое улучшение отдельных мероприятий, проводимых клубом или библиотекой, но прежде всего установление «необходимой» системы в работе каждого учреждения культуры, организацию комплексного подхода к делу воспитания тружеников. А это обязывает нас тесно увязывать свою деятельность с жизнью трудовых коллективов, партийных и общественных организаций.

Рассказ о материалах XVII съезда КПСС практически начался еще в период работы съезда. При этом мы широко использовали оперативные формы информации: лекции, доклады, устные журналы и т. д. В дальнейшем у нас появилась возможность приглашать на клубные встречи делегатов съезда, подготовить ряд тематических вечеров, читательских конференций.

Заведующая Землянской зональной библиотекой Е. И. Новосельцева в колхозе «Землянки» с помощью активистов культуры провела просмотр вечеров «Намети съезд нам руки — на них рабочие держат». В подготовке вечера приняли участие секретарь парткома колхоза И. Т. Ратков, председатель сельского Совета П. Д. Стариков, другие товарищи. Перед собравшимися выступили передовые механизаторы, дворники. Вечер вылился в большой разговор о самом главном: о личном вкладе каждого колхозника в пятилетку. Подобные вечера прошли в Лосевском, Губаревском и других сельских домах культуры и клубах.

Об объеме и характере этой работы можно судить, например, по тому, что проводится в Девяностоцентровом доме культуры. После съезда здесь состоялись тематические вечера: «Десятый пятилеток — ударный труд», «Твои рубежи, животновод!», вечер-рапорт «Тебе, родная партия, наш подвиг трудовой», были выпущены

устные журналы «Есть такая партия!» и «Твои пятилетки». Фактически в этих мероприятиях приняли участие люди всех профессий и всех возрастов.

На период интенсивных полевых работ мы, естественно, значительную часть своей деятельности перенесли в полевые станы. Культурно-просветительные работники и их актив регулярно участвуют в подведении итогов социалистического соревнования, в чествовании передовиков.

На конкурсный просмотр мы предлагаем представить вечер «Мы сильны, потому что мы вместе», «Советский Союз — знаменосец мира», «Рубежи десятой пятилетки», устные журналы «У карты страны», «Наш девиз — качество», «Экономить в большом и малом», читательскую конференцию «Колхозное крестьянство и некоторые другие». В этом связи хотелись бы поделиться некоторыми своими мыслями.

Специфика клубной работы требует того, чтобы каждое массовое мероприятие было не только содержательным, но и несло в себе определенный эмоциональный заряд, используя разнообразные художественные средства воздействия на людей. Имея в виду те разнообразные требования, которым она должна отвечать, приходится признать, что некоторые мероприятия выходит далеко не каждому клубу и дому культуры. И дело здесь заключается даже не в том, что одни что-то могут сделать, а другие нет. Просто порой на местах не хватает одних своих сил, чтобы «поднять» то или иное большое мероприятие, а тем более целый цикл.

Коротко говоря, жизнь сама ставит вопрос об объединении усилий культурно-просветительных клубов и об организации постоянного обмена мероприятиями между учреждениями культуры. Такое объединение и такой обмен мы проводили и раньше. Но делалось это от случая к случаю и чаще всего в порядке ликвидации назревшего прорыва. Теперь мы надеемся придать этому делу планомерный характер.

Это, конечно, не значит, что где-нибудь торжества могут сидеть сложа руки и ожидать, когда к ним придет с подготавленной программой. Напротив, это обязывает вести свою работу, и участвовать в работе соседей. Разумеется, такая постановка дела потребует известного напряжения сил. Но зато и, несомненно, повысит качество мероприятия.

В. КУЛИНИЧ,
заведующая Семилукским
районным отделом культуры.

НОВОСЕЛЬЕ ШКОЛЬНИКОВ

ПАВЛОВСК (собр. корр. «Коммуны» В. Фоминих). В новой школе начали вымытый учебный год школьники села Александровка. Она возведена по современному типовому проекту. Тут и учебные мастерские, и лаборатории, и столовая. «Обновлено, расширено здание, плавники в селе Ершовка. Всего в последние годы в селах павловского района построено 16 школ. Теперь половина учащихся занимается в новых зданиях. Перестроено, реконструировано большинство старых. Все они оснащены лабораторными оборудованием, учебными пособиями.

ВЕРХНИЙ МАМОН (собр. корр. «Коммуны» В. Фоминих). Здесь состоялось большое новоселье. В новом микрорайоне построен современный комплекс средней школы с классными комнатаами на 624 места и зданием интерната на 120 человек. Оборудованы просторные учебные кабинеты, лаборатории, возведен прекрасный спортивный зал.

Выставка-ярмарка

В России состоялась межрайонная выставка-ярмарка кроликов и пушных зверей. В ней приняли участие кролиководы из 12 землеродов России: Оренбургского, Ставропольского, Павловского, Островского, Челябинского, Омского, Башкирского, Каменского, Верхнемамонского, Погончурского, Кантемировского районов. Были представлены 300 голов кроликов разных пород и 70 куриц.

За два дня выставки-ярмарку посетило около пяти тысяч человек. Многие из них тут же вступили в члены добровольного общества кролиководов-звероводов, приобрели племенной молодняк животных и специальную литературу. Были проведены консультации и беседы, прочитаны лекции по кормлению, содержанию и профилактике заболеваний кроликов и пушных зверей. Лучшие кролиководы и звероводы награждены дипломами выставки, почетными грамотами и денежными премиями. Чемпионом межрайонной выставки экспертизы комиссии признан кролик породы «белый великан», принадлежащий кролиководу-любителю из Ростова А. С. Ганженко. Живой вес этого кролика равен 9 килограммам.

В августе-сентябре выставки-ярмарки кроликов и пушных зверей прошли в большинстве районов области. Заключительный смотр достижений кролиководов и звероводов состоится в Воронеже.

С. ТОЛКАЧЕВ, председатель правления областного добровольного общества кролиководов-звероводов.

Г. ВЕСЕЛОВСКИЙ, кандидат сельскохозяйственных наук.

ФОРМА КРАСИТ ВСЕХ

ХОХОЛЬСКИЙ (собр. корр. «Коммуны» А. Морозов). Идет по улице человек в форме. Вместят национальную на рукаве.

— Моряк?
— Нет.
— Летчик гражданской авиации?
— Тоже — нет.
Подойдем и спросим.

Я — шофер местного авто предприятия, — ответил человек, — а эту форму смели нам шеф Хохольского райкома.

Не один парень остановился, глядя на человека с национальной на рукаве. Кстати, солдаты азербайджанцы утверждают, что форма играет не последнюю роль в выборе профессии.

НА ШИРОТАХ ОБЛАСТИ

«ЮЖНЫЙ» И «БУРАТИНО»

ГЕОРГИУ-ДЕЖ (собр. корр. «Коммуны» В. Дьяченко). «Юп-топ», «Циркусовый», «Летчик», «Южный» и другие виды кукол, изготавливавшиеся на Георгиевском пищекомбинате, хорошо известны покупателям. Сейчас из предприятий осваивается производство еще двух видов: пинеттовой и вакуумной продукции. Скоро на прилавках магазинов появятся куклы «Южный» и «Буратино».

Все одинаково останавливаются, глядя на куклу с национальной на рукаве. Кстати, солдаты азербайджанцы утверждают, что форма играет не последнюю роль в выборе профессии.

В совхозе «Лискинский»

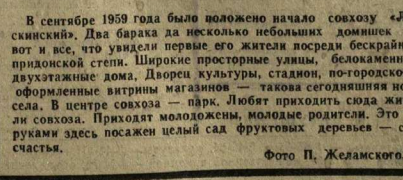


Фото П. Железского.

В ПИСЬМЕ — ПРОБЛЕМА

НУЖЕН ХОЗЯЙСКИЙ ПОДХОД

Источником доходов домоуправления является квартирная и арендная плата. Эти средства было когда-то достаточно для содержания жилого фонда, благоустройства, оборудования детских и спортивных площадок.

По време идет, город расстягивается. С 1976 года дома стоятся только повышенной этажности, со сложным инженерным оборудованием, соответствующим увеличению расходов, и домоуправления начали работать нерентабельно. Потребовались дополнительные средства на покрытие расходов из государственного бюджета. Уверен, что в результате полета «Союза-22» мы получим весьма ценную информацию, важную для народного хозяйства обеих стран.

Прежде всего я раз, что в результате содружества учёных и специалистов наших стран удалось создать уникальный многофункциональный фотокомплекс. Использование его даст возможность получить четкие фотографии отдельных районов СССР и ГДР, представляющие интерес для учёных различных областей знаний. Уверен, что в результате полета «Союза-22» мы получим весьма ценную информацию, важную для народного хозяйства обеих стран.

Утверждать как, что продолжает Г. Фишер, мне не имеет право по обстоятельству, что фотокомплекс действует безупречно, космонавты Валерий Быковский и Владимир Алексин работают четко, с большим знанием дела, высокопрофессионально.

Я не впервые участвую в экспериментах по программе «Интеркосмоса» и вправе сказать, что содружество советских и учёных ГДР в космосе даёт весьма плодотворные результаты. Так будет и на этот раз.

ОРБИТА ДРУЖБЫ И СОТРУДНИЧЕСТВА

В Центре управления полетом корабля «Союз-22» специальный корреспондент ТАСС встретился с директором Института электроники Академии наук ГДР Гансом Фишером, одним из научных руководителей эксперимента «Радуга».

Отвечая на вопрос, касающийся оценки начала эксперимента «Радуга», учёный сказал:

— Прежде всего я раз, что в результате содружества учёных и специалистов наших стран удалось создать уникальный многофункциональный фотокомплекс. Использование его даст возможность получить четкие фотографии отдельных районов СССР и ГДР, представляющие интерес для учёных различных областей знаний. Уверен, что в результате полета «Союза-22» мы получим весьма ценную информацию, важную для народного хозяйства обеих стран.

Утверждать как, что продолжает Г. Фишер, мне не имеет право по обстоятельству, что фотокомплекс действует безупречно, космонавты Валерий Быковский и Владимир Алексин работают четко, с большим знанием дела, высокопрофессионально.

Я не впервые участвую в экспериментах по программе «Интеркосмоса» и вправе сказать, что содружество советских и учёных ГДР в космосе даёт весьма плодотворные результаты. Так будет и на этот раз.

Что вы можете сказать об организации в рамках «Интеркосмоса» полетов советских космических кораблей и станций с экипажами из представителей стран социалистического содружества?

— Это прекрасно. Все, что мы делали способна оправдываться в рамках инженерной, научной и технической кооперации. «Союз-22» — это первый этап на пути нашего дальнейшего космического сотрудничества. Научно-исследовательская работа в космосе международных экспедиций, составленных из представителей социалистических стран, — новый, исключительно важный шаг в развитии мирового космонаутика, в изучении и освоении космоса в интересах общеполитического научно-технического прогресса.

Я буду, конечно, весьма счастлив, когда узнаю, что в один из дней и мой соотечественник вошел в состав международного экипажа. Ждать этого в общем-то недолго: в 1978 году начнутся первые совместные полеты в космосе представителей стран-участниц. Я, как и все учёные социалистических стран, благодарен Советскому государству за предоставленную возможность выйти нам на высокую космическую орбиту. Я горжусь этим.

А. РОМАНОВ.

СНОВА ТУПИК?

ПАРИЖ. (ТАСС). Позиция промышленных стран Запада, в частности ФРГ, вновь препятствует развитию конструктивного диалога, разработки концепции по международному экономическому сотрудничеству.

Открывшийся здесь очередной тур заседаний постоянных комиссий конференции показал, что западные страны продолжают уклоняться от серьезного рассмотрения предложений, сделанных развивающимися странами, пытаются сохранить контроль международных компаний над природными ресурсами и экономикой этих стран.

Газета «Фигаро» отмечает, что заседание конференции, которое проходит в Париже, не может не вызвать удивления ввиду того, что в последние годы на рынке химической продукции доминирует «Полиэф-2», выпуск которого на 1980 год. После достижения проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

ЗАГАН-БАТОР. Свыше 700 тысяч квадратных метров площади будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии. За пять лет производство удобрений в Монголии будет построено за пять лет производство удобрений в Монголии.

София. (ТАСС). Платформу намечена на 1980 год. После достиження проектной мощности «Полиэф-2» будет давать народному хозяйству 823 тысячи тонн удобрений в год.

СОФИЯ. На юге Болгарии началась строительство современного завода по производству полизифирного шелка. Он станет главным объектом кратного комплекса, в состав которого входят производственные объекты по выпуску химических волокон, а также текстильные фабрики.

