



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29 МАРТА 1981 ГОДА • № 75 (17495) • Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



СЕГОДНЯ  
В НОМЕРЕ:

- ШИРЕ ВСЕНАРОДНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ И ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ОДИНАДЦАТОЙ ПЯТИЛЕТКИ
- ДЕЛА И ЗАБОТЫ КОММУНИСТОВ ТОМСКОГО РАЙОНА
- К 20-летию ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ КОНКУРС МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов, президиум обкомпрофа приняли постановление о проведении в апреле-мае конкурса молочных ферм. О целях конкурса, особенностях его проведения в нынешнем году рассказывает в беседе с нашим корреспондентом заместитель председателя облисполкома Иван Иванович Титов.

— Конкурс молочных ферм будет проводиться в области не первый раз. Что можно сказать об эффективности таких конкурсов?

— Проведение в конце зимнего стойлового периода конкурсов молочных ферм стало в области традицией. Именно в это время требуется повышенное внимание к молочному животноводству. В апреле-мае на фермах совхозов и колхозов идет массовый раскорм. В этот период хозяйства получают до 30 и более процентов всего годового приплода. Сохранить этот приплод — значит заложить надежную основу для увеличения производства молока и мяса на несколько лет вперед.

Во время раскорма быстро возрастает продуктивность молочного стада. В апреле надой на одну фуражную корову увеличивается по сравнению с мартом на 45—50 килограммов. А за май коровы обычно дают уже по 265—270 килограммов. Всего за два месяца хозяйства получают 38—40 процентов от всего молока, надоенного за зимний стойловый период. И очень важно в ходе конкурса обеспечить правильную раздой всех отелившихся коров, особенно первотелок.

Конкурс молочных ферм призван привлечь внимание хозяйств к вопросам мобилизации специалистов сельского хозяйства, животноводов на успешное завершение зимовки.

Практика прошлых лет показала, что в тех хозяйствах, где к конкурсу относятся не формально, за время его проведения значительно увеличивается производство молока, высокая сохранность молодняка. В 1980 году на фермах — победителях конкурса: Кудринской совхоза «Родина», Ягодинской совхоза имени Кирова, Баркатской колхоза имени 50-летия Великого Октября за два месяца от каждой коровы было получено по 600—700 килограммов молока. От 30 до 100 процентов всей продукции с этих ферм было сдано первым сортом.

— Но повышение производства молока, сохранность молодняка зависят не только от животноводов и специалистов хозяйства...

— Совершенно верно. Особенно большая ответственность ложится и на организаторов, обслуживающих сельское хозяйство: предприятия Облсельхозтехини, Томсксельхозхимии, управления хлебопродуктов, объединения молочной промышленности, зоветсаб. Важно в достатке обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

Каждый коллектив должен видеть перспективу на весь период конкурса. Поэтому стоит использовать хорошо зарекомендовавшую себя практику доведения ежедневных заданий работникам ферм, причем итоги конкурса следует подводить обязательно на собраниях животноводов.

В ходе конкурса в районах и хозяйствах пройдут взаимопроверки. Животноводы и специалисты обмениваются опытом, проконсультируют выполнение социальных обязательств, обязательность у своих трудовых партнеров, степень их подготовки к летнему сезону.

Конец зимнего стойлового периода совпадает с подготовкой к выходу скота на пастбища. В это время начинается и посевная. Новые работы не должны ослабить внимания к молочному животноводству.

Важно своевременно подготовить летние доильные площадки, лагеря для молодняка, центры общественной-политической работы. В каждом районе, совхозе и колхозе необходимо тщательно продумать и включить в рабочие планы весенних планов работ вопросы создания полноценного зеленого конвейера с широким набором культур. Особую заботу агрономы обязаны проявить к посевам: корнеплодов, рапса, гороха.

— Каким образом можно повысить эффективность работы ферм?

— Необходимо обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

— Каким образом можно повысить эффективность работы ферм?

— Необходимо обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

— Каким образом можно повысить эффективность работы ферм?

— Необходимо обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

— Каким образом можно повысить эффективность работы ферм?

— Необходимо обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

— Каким образом можно повысить эффективность работы ферм?

— Необходимо обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

— Каким образом можно повысить эффективность работы ферм?

— Необходимо обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

— Каким образом можно повысить эффективность работы ферм?

— Необходимо обеспечить фермы минеральными подкормками, витаминами, лекарственными, качественными комбикормами. Безусловно, важная работа по обустройству в животноводческих помещениях зависит от деятельности станций технического обслуживания, поставки запасных частей.

## В ЦК КПСС, Совете Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ О ВСЕСОЮЗНОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ И ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ОДИНАДЦАТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ отмечают, что доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на XXVI съезде партии, решения съезда, Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года с огромным доверием и патристическим подъемом восприняты коммунистами, рабочими, колхозниками, интеллигенцией, всем советским народом.

В ответ на призыв партии осмыслить новую пятилетку ударным инициативным трудом на благо Родины в трудовых коллективах широко развернулось социалистическое соревнование за повышение эффективности и качества работы, ускорение научно-технического прогресса, успешное выполнение и перевыполнение заданий одиннадцатой пятилетки. По всей стране получают поддержку и распространение инициативы трудящихся Москвы и Ленинграда по завершению личных и бригадных заданий первого года пятилетки к 7 ноября, Ярославской области по достижению в одиннадцатой пятилетке прироста промышленного производства без увеличения численности работающих, Ростовской области по досрочному освоению проектных мощностей, южной колхозов и совхозов Краснодарского края и Днепропетровской области по улучшению качества сельскохозяйственной продукции, опыт работы трудовых коллективов Урала и Кузбасса по экономии металла и топливно-энергетических ресурсов.

Социалистическое соревнование — живое творчество масс, патристическое движение, основанное на высокой сознательности и инициативе советских людей, могучее средство мобилизации трудящихся на превращение в жизнь планов коммунистического строительства. Оно помогает вскрывать и приводить в действие резервы производства, повышает эффективность и качество работы, является действенным средством вовлечения трудящихся в управление производством, воспитания коммунистического отношения к труду. Вместе с тем большие возможности социалистического соревнования в ряде случаев используются еще не полностью.

Привлекая первостепенное значение дальнейшему развитию социалистического соревнования, повышению его роли в решении задач экономического и социального развития страны, Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ постановляют:

1. ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы партии, министерствам и ведомствам, Советам Министров союзных республик, партийным, советским, профсоюзным, комсомольским и хозяйственным органам, используя высокий трудовой и политический подъем масс, направить социалистическое соревнование на реализацию задач, выдвинутых товарищем Л. И. Брежневым в Отчетном докладе ЦК КПСС на XXVI съезде партии, решений съезда, успешное выполнение и перевыполнение заданий пятилетки, обеспечение дальнейшего роста благосостояния советских людей.

Поднять уровень всей организации социалистического соревнования, развивать его в тесной связи с мерами по совершенствованию хозяйственного механизма. Приумножать славные традиции соревнования, создавать в каждом трудовом коллективе обстановку подлинного творческого поиска, трудовой ответственности и товарищеской взаимопомощи, высокой ответственности за порученное дело, неприкосновенности и недостаткам, нарушением трудовой дисциплины.

Обеспечить активное участие во Всесоюзном социалистическом соревновании всех рабочих, колхозников, инженерно-технических работников, специалистов и служащих, коллективов бригад, участков, звеньев, отделений и ферм, предприятий, объединений, совхозов, колхозов, организаций и учреждений, трудящихся городов, районов, областей, краев и республик.

2. ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ подчеркивают, что девизом соревнования должно быть: «Работать эффективно и качественно». Это значит по-хозяйски относиться к общественному долгу, умело и эффективно использовать все имеющиеся ресурсы, весь производственный потенциал, добиваясь высоких результатов при наименьших затратах. Соревноваться, усиливая соперничающих на ускорение роста производительности труда, повышения качества продукции, экономии сырья, материалов, топлива и электроэнергии, лучшее использование основных фондов, безусловное выполнение планов поставок продукции в установленные сроки и номенклатуре.

На этой основе обеспечить:

— более полное удовлетворение потребностей народного хозяйства в средствах производства, а населения — в товарах народного потребления, сокращение сроков создания и внедрения новой техники и технологии, повышение фондоотдачи, снижение материалоемкости;

— дальнейший рост производства и улучшение качества продукции земледелия и животноводства, успешное решение сельскохозяйственных, транспортных и промышленных предприятий для увеличения выхода конечной продукции с гектара пашни;

— полное и своевременное удовлетворение потребностей народного хозяйства и населения в перевозках, четкое взаимодействие и координация деятельности всех видов транспорта, сокращение сроков доставки грузов и их сохранности, повышение культуры обслуживания пассажиров, сокращение сроков строительства, своевременный и досрочный ввод производственных мощностей, культурно-бытовых объектов и жилых домов, уменьшение объемов незавершенного строительства, ускорение реконструкции

и технического перевооружения действующих предприятий; расширения объемов и видов услуг, внедрение прогрессивных форм, повышение качества и культуры обслуживания населения.

3. Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, хозяйственным руководителям уделять особое внимание развертыванию соревнования в бригадах, на участках, в отделениях, на фермах. Усилить роль этих коллективов в борьбе за повышение эффективности производства и качества работы, укрепление трудовой дисциплины, сокращение текучести кадров, воспитание коммунистического отношения к труду. Поддерживать и распространять инициативы рабочих и колхозников по разработке встречных планов, внедрению техники обобщенных норм труда, бригадного хозрасчета, лицевых счетов бережливости и качества, выполнению установленного объема работы с меньшей численностью персонала.

Передовики соревнования, ударники и коллективы коммунистического труда должны служить образцом на производстве, в общественной жизни и в быту.

4. Министерством, ведомством, партийным, советским, профсоюзным, комсомольским организациям, хозяйственным руководителям всерьез поддерживать инициативу трудовых коллективов по разработке встречных планов, направленных на улучшение качественных показателей, прежде всего на повышение производительности труда, снижение себестоимости, увеличение прибыли, выпуска продукции высшей категории качества, более эффективное использование производственных мощностей, увеличение объемов производства за счет экономии ресурсов. Создавать необходимые материальные, организационно-технические и экономические условия для успешной реализации встречных планов.

5. Всерьез развивать соревнование коллективов смежных предприятий и организаций, направленные на создание благоприятных условий для ритмичной работы, достижение лучших конечных результатов, успешную реализацию целевых комплексных программ по решению важнейших научно-технических и социально-экономических проблем. В этих целях шире использовать опыт содружества предприятий добывающих и перерабатывающих отраслей промышленности, трудовых коллективов, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской и Нурокской гидроэлектростанций, КамАЗа и завода «Атоммаш» по принципу «Работай за четкую взаимовыгодную и координацию деятельности всех видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, легкого, текстильного и других отраслей промышленности по «Договору тысяч».

Министерствам, ведомствам, Советам Министров союзных и автономных республик, крайисполкомам и облисполкомам обеспечить координацию деятельности смежных предприятий, объединений, научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других организаций, заключивших договоры на соревнование, оказывать необходимую помощь межотраслевым координационным советам и общественным штабам в развитии соревнования смежников.

6. Министерством, ведомствам, ЦК профсоюзов подходить к оценке работы коллективов объединений, предприятий и организаций с учетом напряженности государственных планов, темпов роста конечных результатов производственной деятельности, комплексного ввода в действие мощностей и объектов жилищного и культурно-бытового назначения, состояния воспитательной работы, выполнения социалистических обязательств нарастающим итогом с начала года и пятилетки.

Совершенствовать систему материального и морального стимулирования участников соревнования. Полнее использовать средства фонда материального поощрения и фонда заработной платы для премирования работников с учетом результатов социалистического соревнования. Обеспечить оперативность при подведении итогов соревнования.

7. Установить, что победители социалистического соревнования награждаются:

— рабочие, колхозники, инженерно-технические работники, специалисты и служащие — почетными дипломами министерств (ведомств) и ЦК профсоюзов и памятным подарком или денежными премиями;

— коллективы бригад, участков, звеньев, ферм, отделений — почетными вымпелами министерств (ведомств) и ЦК профсоюзов и памятным подарком или денежными премиями; комсомольско-молодежные бригады — переходящими Красными знаменами «Герои пятилетки» — лучшим комсомольско-молодежному коллективу — с дипломами и денежными премиями;

— коллективы промышленных, производственных, научно-производственных, межхозяйственных, агропромышленных и других объединений, их производственных единиц, предприятий, строек, колхозов, совхозов, научно-исследовательских, проектных, конструкторских и других организаций и учреждений, высших учебных заведений — переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с дипломами и денежными премиями. Коллективы, награжденные по итогам года переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ и добившиеся наиболее высоких и устойчивых показателей в выполнении встречных планов и повышенных социалистических обязательств, заносится на Всесоюзную Доску почета на ВДНХ СССР;

— города, национальные округа, городские и сельские районы — переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с дипломами и денежными премиями;

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

— с помощью портативной аппаратуры, включающей в себя радио-неоновый лазер и регистрирующие устройства, космонавты выполнили два самостоятельных эксперимента. Так, Владимир Савиних произвели голографическую съемку одного из иллюминаторов, имеющихся на внешней поверхно-

## Новости с орбиты

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ. 27 марта (ТАСС). Четвертый день на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — работает международный экипаж. Сегодня после контроля бортовых систем станции и проведения ряда медицинских обследований космонавты приступили к выполнению экспериментов «Голограмма». Целью этих экспериментов является проверка возможности исполь-

зования новых более информативных методов записи и передачи изображений объектов для решения различных научно-технических задач в космосе с применением голографии.

сти следы попадания метеороидов. Владимир Джанибеков и Жульдармидий Гуррача осуществили съемку процесса растворения кристалла поваренной соли в условиях невесомости. Фотографии с записью голограмм будут доставлены на Землю для лабораторных исследований. Вечером по каналам теле-

## ПОВЫШАТЬ УРОВЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

### Совещание группы докладчиков обкома КПСС

Состоялось совещание группы докладчиков обкома КПСС, на котором обком партии заслушал за прошедший год и в период накануне XXVI съезда КПСС.

На совещании выступил первый секретарь обкома КПСС Е. К. Лигачев. В выступлении было отмечено, что усиление информационно-политической работы стало возможным за счет подведения в нее руководящих кадров и специалистов. В группе докладчиков обкома КПСС — 106 человек из числа руководящих работников областного звена. В прошлом году члены группы сделали 1.080 докладов и выступлений непосредственно в трудовых коллективах области по актуальной тематике, редакционной обкомком КПСС.

В течение года проведено 1.210 вечеров вопросов и ответов, из них 300 — с участием членов бюро обкома КПСС, заведующих отделами обкома, руководящих работников облисполкома, областных управлений и ведомств.

Активная информационно-политическая работа велась в предельно короткие дни и дни работы XXVI съезда КПСС, в коллективах прочитан 281 доклад. Положительно сказывается введение единого полдня, что во многом упорядочило участие руководящих кадров в информационных мероприятиях.

В выступлениях Е. К. Лигачев остановился на задачах совершенствования политической работы в массах в свете требований XXVI съезда КПСС. В частности, отмечалось, что тематика информации должна быть актуальной, нужно помогать формированию правильного мнения в коллективах, не уходить от острых вопросов. Больше настойчивости следует проявлять в деле реагирования на критические замечания и предложения, вопросы, которые трудящиеся задают на политзанятиях, при встрече с руководителями.

Каждое выступление руководящих работников в коллективе должно быть значительным по содержанию и форме. Нужно тщательно готовиться к выступлениям, лучше использовать партийные и другие периодические издания, областной информационно-методический журнал «Политическая информация».

Е. К. Лигачев ответил на некоторые вопросы, связанные с внутренним международным положением. 31 марта члены группы докладчиков обкома КПСС примут участие в проведении единого полдня «Ленинским курсом создания и мира».



НА СОБРАНИЯХ АКТИВА

# АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОЯС ТОМСКА

Томский район занимает особое положение в экономике области. Именно здесь наиболее ярко и конкретно воплощается курс партии на индустриализацию сельского хозяйства, о чем свидетельствуют Межениновская бройлерная фабрика, свинокмлекс на 103 тысяч голов, Кузовлевский тепличный комбинат.

Благоустроенное жилье, школы, детские учреждения, комплексы бытового обслуживания, современные предприятия торговли — в селах района не новина. А жителю поселка Светлый, Томской и Туганской птицефабрик, совхоза «Октябрь» могут позавидовать томицы.

И люди здесь работают замечательные. Об этом говорит хотя бы тот факт, что на состоявшемся недавно собрании актива районной партийной организации принимали участие сразу пять Героев Социалистического Труда — труженики района.

Большой честью были удостоены в этом году коммунисты района — их коллеги оператор машинного доения совхоза «Октябрь» Э. П. Никулина была делегатом XXVI съезда партии.

В этом же году ей присвоено звание Героя. Повесть для актива была самой актуальной — «Об итогах XXVI съезда КПСС и задачах районной партийной организации, вытекающих из решений съезда и доклада Генерального секретаря ЦК КПС товарища Л. И. Брежнева».

— Годы десятой пятилетки характерны для района прежде всего значительным ростом объемов капитальных вложений, — сказал в докладе первый секретарь райкома партии А. П. Габуренко. — По сравнению с девятой пятилеткой они возросли более чем в два раза.

За пятилетку район добился определенных успехов в производстве сельскохозяйственной продукции. Лучшие показатели у совхоза «Октябрь», ОПХ имени Б. И. Сидоренко, перевыполнивших пятилетние планы продажи молока и мяса государству. Досрочно завершили задания по продаже яиц и мяса птицы коллективы Томской и Туганской фабрик. Хорошо получились овошесовхозы района.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимовку 1980 года район признан победителем и ему вручена Почетная грамота ЦК КПС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

В десятой пятилетке орденом «Знак Почета» награжден Самуэльский судоремонтно-судостроительный завод.

Успехи в экономическом и социальном развитии района налицо. Однако исторические решения XXVI съезда КПСС, задачи, определенные на одиннадцатую пятилетку, обязывают районную партийную организацию со всей выискающей ответственностью проанализировать работу коллективов, вскрыть все просчеты и наметить конкретные меры для их устранения.

А недостатков здесь, пожалуй, еще не меньше, чем успехов. Например, при общем выполнении плана закупок молока в 1980 году 9 совхозов из 14 с заданием не справились. Совхозы «Красное знамя», «Батуриновский» и «Молодежный» сократили закупки молока и в нынешнюю зимовку.

Поражает пестрота в показателях. В районе 32 молочнотоварные фермы. Условия на всех примерно одинаковы. Но если на Березинской ферме совхоза «Октябрь» надой составляет 4,073 килограмма на корову, то на некоторых фермах он не превышает 2,300 килограммов. То же самое можно сказать и о сохранности поголовья, и об откорме животных.

Причин тому много. На одну из них указал секретарь парткома ОПХ имени Б. И. Сидоренко А. В. Чернышник: — Многие проблемы, над которыми бьются в хозяйствах в поисках их решения, уже давно решены у нас. Однако распространяется опыт ОПХ очень слабо. Хотя уже настала пора из одних ОПХ сделать опытно-производственным весь

район. Нужна более действенная и широкая связь с наукой...

Мастер Лоскутовского отделения Сельхозтехники, член обкома партии В. И. Огородов верно подметил, что на социальное развитие сел государство выделяет большие средства, но используются они строителями не всегда в полном объеме, нерационально, поселки застраиваются некомплексно.

Об очень интересном опыте профориентации школьников, привитии им любви к сельским профессиям и закрепления кадров на селе рассказал директор средней школы-комплекса поселка Молодежного А. А. Меленцев.

На собрании актива горячо встречались собравшиеся, выступил член ЦК КПСС, первый секретарь обкома партии Е. К. Лигачев.

— Прошло совсем немного времени, — сказал он, — как состоялся XXVI съезд КПСС, а уже верду ощущается его воздействие. Такова сила идей и планов партийного съезда. Сейчас полным ходом идет пропаганда его решений и борьба за их практическое осуществление. Вспомните, как ревновали миллионы за досрочное выполнение плана первого года и пятилетия в целом. Словом, развивается огромная организационная и политическая работа партии по воплощению в жизнь программы, намеченной партийным съездом.

В нашей области завершается собрание активов городских и районных партийных организаций. Вслед за этим состоится собрание коммунистов в первичных парторганизациях. Это очень важный этап в организаторской работе по пропаганде документов и материалов XXVI съезда КПСС и воплощению его решений в жизнь.

Одной из характерных черт XXVI съезда является преобладание политического курса, разработанного XXVI съездом, стабильности во внутренней и внешней политике партии. Это касается экономической стратегии, борьбы за мир и многих других сторон деятельности КПСС. Преобладание в политике не означает простое повторение того, что было в прошлом. Преобладание, стабильность политического курса означает закрепление достигнутого и его развитие применительно к современному этапу общественного развития.

Это можно показать на примере сельского хозяйства. Подтвердив курс на дальнейший подъем сельского хозяйства, XXVI съезд для радикального решения проблем снабжения населения продовольствием, решил разработать специальную программу. Она должна обеспечить развитие сельского хозяйства с отраслями хранения и переработки его продукции, а также с торговлей.

В соответствии с решениями съезда начата разработка областной продовольственной программы. По просьбе обкома партии, при поддержке Л. И. Брежнева намечено широкое развитие сельского хозяйства Томской области в одиннадцатой пятилетке. На это выделены значительные денежные и материально-технические ресурсы. Причем не только на сельское хозяйство, но и на промышленность, перерабатывающую его продукцию. Это станет базой продовольственной программы области.

Томская районная партийная организация многое сделала для укрепления базы сельского хозяйства, перевела его на индустриальную основу. Совхозы района обеспечивают городом молоко, яйцом, мясом, птицей, картофелем и овощами.

Но если посмотреть на сельское хозяйство района с позиций отдачи капиталовложений, что является, по определению XXVI съезда, центральным требованием аграрной политики 80-х годов, то здесь далеко не все благополучно.

Так, совхозы «Корниловский», «Молодежный» основные фонды за десять лет увеличили более чем в два раза, а среднегодовой прирост продукции сельского хозяйства составил 4-6 процентов.

В течение прошедших пяти лет, продолжал Е. К. Лигачев, несмотря на то, что в совхозы района вложено 53 миллиона рублей, производство мяса сократилось на 3 процента. Не увеличивается и производство молока.

Основные мощности Межениновской бройлерной фабрики и Капильского птицевосхоза идет недопустимо медленно. Уже сейчас район имеет все возможности для производства 12,3 тысячи тонн мяса птицы, а планирует произвести в этом году 10,5 тысячи тонн. Это происходит потому, что руководители птицефабрик не чувствуют достаточной ответственности за использование имеющихся мощностей.

По производству яиц, картофеля и овощей район значительно продвинулся вперед. Но и на этом участке есть неиспользованные резервы.

Особое место Томский район занимает в производстве молока. К сожалению, прошедшая пятилетка в этом плане завершилась неудачно. Это произошло потому, что за минувшие пять лет численность коров в районе возросла всего лишь на 3 процента. А в совхозах имени 50-летия СССР, «Батуриновский», «Родина» их стало меньше. Сохраняется высокая яловость коров. Увеличился падеж телят и поросят. Причем все это происходит в условиях теплой зимы и полного достатка кормов.

На примере только одного совхоза «Победа», под Чернышником Е. К. Лигачев, (несмотря на достигнутые успехи в развитии хозяйства) можно убедиться в том, что в хозяйствах запущена работа со стадом. Плохо ведется его воспроизводство. Истоки этого в том, что руководители не занимаются конкретным самым главным и самым важным, что обеспечивает увеличение производства молока, технологии. Многие в этом плане пушены на самотек.

Райкому партии, райисполкому и первичным организациям нужно предельно внимательно относиться к этому вопросу за исключением своих служебных обязанностей. Надо упорядочить зоотехнический учет. В этом есть с кого брать пример — ОПХ имени Б. И. Сидоренко. Опыт этого хозяйства необходимо распространять повсеместно. Нужно сделать так, чтобы призыв XXVI съезда партии о превращении животноводства в ударный фронт на селе нашел самый живой отклик у работников сельского хозяйства Томского района, еще шире развернулось социалистическое соревнование за повышение продуктивности скота, увеличение производства молока, мяса и яиц. Этому будет способствовать и областной конкурс молочных ферм, который пройдет в апреле-мае.

Нынешняя весна на селе будет первой после XXVI съезда партии. Готовность ее в полном объеме провести работы на высоком агротехническом уровне — долг каждого сельского труженика.

Апрель должен стать ударным месяцем не только на фермах, но и в мастерских, и в зерноскладах.

Говоря о проблемах социального развития села, Е. К. Лигачев сообщил, что ставится задача построить в колхозах и совхозах столько жилья и детских учреждений, сколько потребуется для полного обеспечения хозяйства квалифицированными кадрами.

В заключение Е. К. Лигачев подробно остановился на требованиях, предъявляемых XXVI съездом КПСС, к партийным комитетам, хозяйственным руководителям и устным заявлениями трудящихся. Райональной партийной организации по укреплению дисциплины, социалистической законности, в борьбе с пьянством и правонарушениями.

Собрание актива партийной организации Томского района по обсуждению вопроса приняло расширенную резолюцию.

Ю. ЦЕРБИНИН.

НЕТ, руководство объединения Томскнефтегазгеология не обременит консерватизмом. Наоборот, в последнее время здесь стали внимательнее относиться к нуждам «малой науки», как называют комплексную тематическую экспедицию. Деиз главного инженера объединения В. И. Лычева: «Все новое — на нашем производстве». И все-таки технология и техника бурения на нефть совершенствуются медленно.

Вот, например, тематический отряд под руководством А. И. Курдачева (теперь бывшего начальника) несколько лет занимался изысканиями химреагентов, которые должны обеспечить качество промышленных жидкостей. Была оборудована лаборатория, которая по своей оснащенности могла соперничать с любой лабораторией во всесоюзном масштабе. И главный технолог объединения Г. И. Ярыгин, выступая перед научнотехническим советом, подчеркнул:

Отряд проделал большую работу. Исследования показывают, что химреагент РС-1 много дает для качества промышленных жидкостей. Освоена технология получения РС-1 в полевых условиях, составлена временная инструкция. К сожалению, внедрение идет очень медленно.

Такое отношение к нуждам «малой науки», когда один или несколько человек без огульной поддержки, только благодаря своей энергии, предприимчивости, увлеченности, двести раз замыслив в жизни, не отвечает потребностям производства.

Сколько дополнительных возможностей, к примеру, можно было открыть тесное сотрудничество с наукой! Начальник отряда по технике и технологии бурения в палеозойских отложениях В. И. Филиппов вместе со своими помощниками вот уже четыре года изучает все, что есть породовое в этой области. И работает в сотрудничестве с завучем кафедры технологии и техники разведки твердых полезных ископаемых, доктором техни-

ческих наук профессором С. С. Сулакшиным. К ним присоединились еще трое сотрудников Томского политехнического института. А руководство объединения Томскнефтегазгеология никак не может убедить Министерство геологии РСФСР передать в ТПИ сто тысяч рублей, выделенных на договор с НИИ, который помог бы решить проблемы Н. А. Антуха:

— Снаряд мы приняли не на честное слово. Сначала отбили, что конструкция учебника и проста. Корректировки, например, должен обеспечить отрыв, надежный захват и удержание снаряда. Затем опробовали снаряд на устье скважины — посмотрели, как работает. Во время испытания обнаружили недостаток:

Дело в том, что в Западной Сибири нет научно-исследовательского института с практическим опытом работ по прикладным направлениям в условиях палеозоя. Даже Всесоюзный НИИ буровой техники отказывается от денег, так как не имеет специалистов, готовых взяться за тему. Принять решение в пользу томичей мешает разнородность: кафедра ТПИ обучает разведке твердых полезных ископаемых, а объединение бурит на нефть и газ.

Но есть примеры и другого рода. Дети содружества малой и большой наук — керноотборный снаряд «Палеозой». Изготовили его в механическом цехе Каргасковской нефтегазведочной экспедиции, испытаны в юрских отложениях провала бригады мастера П. А. Антуха. Конечно, судить о целесообразности внедрения снаряда можно будет лишь после того, как «Палеозой» зарекомендует себя в контрольных испытаниях на больших глубинах, представленных трещиноватыми, трудноотборными породами. Но вот свидетель-

ством Н. А. Антуха: — Снаряд мы приняли не на честное слово. Сначала отбили, что конструкция учебника и проста. Корректировки, например, должен обеспечить отрыв, надежный захват и удержание снаряда. Затем опробовали снаряд на устье скважины — посмотрели, как работает. Во время испытания обнаружили недостаток:

Дело в том, что в Западной Сибири нет научно-исследовательского института с практическим опытом работ по прикладным направлениям в условиях палеозоя. Даже Всесоюзный НИИ буровой техники отказывается от денег, так как не имеет специалистов, готовых взяться за тему. Принять решение в пользу томичей мешает разнородность: кафедра ТПИ обучает разведке твердых полезных ископаемых, а объединение бурит на нефть и газ.

Но есть примеры и другого рода. Дети содружества малой и большой наук — керноотборный снаряд «Палеозой». Изготовили его в механическом цехе Каргасковской нефтегазведочной экспедиции, испытаны в юрских отложениях провала бригады мастера П. А. Антуха. Конечно, судить о целесообразности внедрения снаряда можно будет лишь после того, как «Палеозой» зарекомендует себя в контрольных испытаниях на больших глубинах, представленных трещиноватыми, трудноотборными породами. Но вот свидетель-

ством Н. А. Антуха: — Снаряд мы приняли не на честное слово. Сначала отбили, что конструкция учебника и проста. Корректировки, например, должен обеспечить отрыв, надежный захват и удержание снаряда. Затем опробовали снаряд на устье скважины — посмотрели, как работает. Во время испытания обнаружили недостаток:

Дело в том, что в Западной Сибири нет научно-исследовательского института с практическим опытом работ по прикладным направлениям в условиях палеозоя. Даже Всесоюзный НИИ буровой техники отказывается от денег, так как не имеет специалистов, готовых взяться за тему. Принять решение в пользу томичей мешает разнородность: кафедра ТПИ обучает разведке твердых полезных ископаемых, а объединение бурит на нефть и газ.

Не пора ли и томичам последовать этому примеру? Порой в экспедициях считают, что посланцы объединения со своими полками в области новой техники и технологии... больше мешают работать, чем помогают. Нельзя не согласиться, что в этом есть доля истины, так как иногда силы, время и деньги тратятся на разработки, которые не до-

ступают до практического применения. Почему так? По-моему, ответом на вопрос могут послужить слова из беседы с главным инженером Томскнефтегазгеологии: — Не путайте меня с директором какого-нибудь НИИ, — сказал В. И. Лычев. — Сейчас у нас авария на буровой. Срочно выехать. Конечно, надо жить перспективой, но такое бывает тогда, когда наступает переломка от текущих производственных дел. Впрочем, нефтегазведочные экспедиции были бы сегодня действительно сильнее, если б еще десять лет назад мы пообсуждали о тематических отрядах...

Онавыяснил, в свое время за каждодневными работами руководителю объединения не усмотрело важности исследовательской работы при производстве. И сегодня «малая наука» еще не заняла должного места в планах Томскнефтегазгеологии. А что в результате?

Вот комплексная тематическая партия, которая благодаря В. И. Лычеву перешла в экспедицию. — Как бы выросла, —

Г. ЗЕТКИНА.

## ЗА ЭКОНОМНУЮ ЭКОНОМИКУ

# БОЛЬШОЙ ПОТЕНЦИАЛ «МАЛОЙ НАУКИ»

Дело в том, что в Западной Сибири нет научно-исследовательского института с практическим опытом работ по прикладным направлениям в условиях палеозоя. Даже Всесоюзный НИИ буровой техники отказывается от денег, так как не имеет специалистов, готовых взяться за тему. Принять решение в пользу томичей мешает разнородность: кафедра ТПИ обучает разведке твердых полезных ископаемых, а объединение бурит на нефть и газ.

Но есть примеры и другого рода. Дети содружества малой и большой наук — керноотборный снаряд «Палеозой». Изготовили его в механическом цехе Каргасковской нефтегазведочной экспедиции, испытаны в юрских отложениях провала бригады мастера П. А. Антуха. Конечно, судить о целесообразности внедрения снаряда можно будет лишь после того, как «Палеозой» зарекомендует себя в контрольных испытаниях на больших глубинах, представленных трещиноватыми, трудноотборными породами. Но вот свидетель-

ством Н. А. Антуха: — Снаряд мы приняли не на честное слово. Сначала отбили, что конструкция учебника и проста. Корректировки, например, должен обеспечить отрыв, надежный захват и удержание снаряда. Затем опробовали снаряд на устье скважины — посмотрели, как работает. Во время испытания обнаружили недостаток:

Дело в том, что в Западной Сибири нет научно-исследовательского института с практическим опытом работ по прикладным направлениям в условиях палеозоя. Даже Всесоюзный НИИ буровой техники отказывается от денег, так как не имеет специалистов, готовых взяться за тему. Принять решение в пользу томичей мешает разнородность: кафедра ТПИ обучает разведке твердых полезных ископаемых, а объединение бурит на нефть и газ.

Но есть примеры и другого рода. Дети содружества малой и большой наук — керноотборный снаряд «Палеозой». Изготовили его в механическом цехе Каргасковской нефтегазведочной экспедиции, испытаны в юрских отложениях провала бригады мастера П. А. Антуха. Конечно, судить о целесообразности внедрения снаряда можно будет лишь после того, как «Палеозой» зарекомендует себя в контрольных испытаниях на больших глубинах, представленных трещиноватыми, трудноотборными породами. Но вот свидетель-

ством Н. А. Антуха: — Снаряд мы приняли не на честное слово. Сначала отбили, что конструкция учебника и проста. Корректировки, например, должен обеспечить отрыв, надежный захват и удержание снаряда. Затем опробовали снаряд на устье скважины — посмотрели, как работает. Во время испытания обнаружили недостаток:

Дело в том, что в Западной Сибири нет научно-исследовательского института с практическим опытом работ по прикладным направлениям в условиях палеозоя. Даже Всесоюзный НИИ буровой техники отказывается от денег, так как не имеет специалистов, готовых взяться за тему. Принять решение в пользу томичей мешает разнородность: кафедра ТПИ обучает разведке твердых полезных ископаемых, а объединение бурит на нефть и газ.

Но есть примеры и другого рода. Дети содружества малой и большой наук — керноотборный снаряд «Палеозой». Изготовили его в механическом цехе Каргасковской нефтегазведочной экспедиции, испытаны в юрских отложениях провала бригады мастера П. А. Антуха. Конечно, судить о целесообразности внедрения снаряда можно будет лишь после того, как «Палеозой» зарекомендует себя в контрольных испытаниях на больших глубинах, представленных трещиноватыми, трудноотборными породами. Но вот свидетель-



Отлично трудится в первом году 11-й пятилетки фрезеровщик технологической лаборатории Томского завода режущих инструментов Т. Ш. Ярмахамедов. Переводку производства не только перевыполняет нормы, но, изучив все тонкости своей интересной профессии, работает творчески, с огоньком.

Фото Б. Некрасова.

## Ритм съездовской вахты — до конца года!

Этот день запомнится коллективу нашей бригады надолго. Выполнив обязательства в честь съезда родной партии, мы решили ознаменовать ударным трудом весь первый год одиннадцатой пятилетки.

Бригада слесарей-монтажников, которой руководит Иван Сергеевич Перемитин, занята монтажом технологического оборудования на площадке металлургического комбината. Сам фрезеровщик работает в тресте Сибирфрезмонтаж — вот уже больше двадцати лет. В Томском монтажном управлении считается одним из лучших. Строил заводы древесностроительных плит и дробильно-сортировочный в Томске, ДВП в Асине — и везде его бригада отличалась самым высоким качеством работ, неизменно

занимала первые места в соревновании. Когда мы направили на нефтехим, общее настроение коллектива было: с честью выполнить задание, обеспечить ускоренную работу на важнейшей стройке области.

Задача была поставлена предельно ясно: установить две двухсоттонные чехарки-калдатиметровые колонны. Безусловно, было очень трудно. Впервые в нашей практике осуществлялся подъем столь габаритных грузов. Помогла хорошая техника. Краны здесь полностью стон — таких томская земля еще не видела.

При подъеме колонн было задействовано сразу четыре крана, и это тоже осложняло операцию. Ее успех зависел прежде всего

от слаженности действий механизаторов, от строгой синхронности их действий. Пришло каждому из нас проявить максимум спорности и умения. И могу сказать уверенно, что все участвовавшие в монтаже проявили высокое чувство ответственности за порученное дело. Хочу особо отметить работу молодых мастеров Николая Кабышева и Анатолия Чикова, слесарей-монтажников Валерия Наседко и Николая Лобанова. И они своим трудом определили победу.

Впереди у нашего коллектива — большая работа на площадках нефтехима. Будут новые сложности и новые успехи. Однако уверенность в своих силах у нас есть, а это значит, что весь первый год пятилетки мы будем работать так же эффективно, как в дни ударной съездовской вахты.

В. ТРАПЕЦ, машинист крана КТ-100, Томского управления треста Сибирфрезмонтаж.

## Сборник «Материалы XXVI съезда КПСС»

Вышел в свет сборник «Материалы XXVI съезда КПСС». В книгу включены Отчет Центрального Комитета КПСС XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза, с кото-

рым выступил товарищ Л. И. Брежнев, Отчетный доклад Центральной ревизионной комиссии КПСС, доклад Мандатной комиссии. Опубликованы резолюция съезда по Отчету товарища

Л. И. Брежнева, доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Тихонова «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года». Напечатано постановление съезда по проекту ЦК КПСС

об основных направлениях развития страны и текст этого документа, утвержденного съездом. Опубликованы составы Центрального Комитета КПСС и Центральной ревизионной комиссии КПСС, избранной форумом комму-

нистов страны, информационное сообщение о Плане КПСС, речь товарища Л. И. Брежнева при закрытии съезда. Сборник выпущен Издательством политической литературы. (ТАСС).

# ПРОФЕССОР, ПЕДАГОГ, ЛИТЕРАТОР

Давно уже знаю я Анатолия Константиновича Сухотина, но лишь недавно удалось познакомиться с ним по-настоящему. И хотя естественным поводом для этого должна была послужить его книга «Философия в математическом познании», получилось все иначе.

В Элисте живет известный педагог-математик профессор П. М. Эрдишев. У этого неутомимого искателя — бывшего артиллериста, проповедующего всю войну, длившегося ноги в Восточной Пруссии, прожившего нелегкую жизнь, но не потерявшего ни оптимизма, ни энергии, весь мир состоит из знакомых, научных противников и просто корреспондентов. Поэтому я не удивился, когда его письма стали появляться присиски: «При случае передайте привет проф. Сухотину». Не удивился еще и потому, что знал: мысли, изложенные А. К. Сухотиным в монографии «Гносеологический анализ емкости анализа», по многим близки идеям метода укрупнения дидактических единиц, соз-

данного и активно пропагандируемого П. М. Эрдишевым. «Класс, из которого десятилетиями и перелад, быть может, один или два. Но когда Эрдишев спросил: «Как прошла операция у Анатолия Константиновича? Я за него очень волнуюсь», то я почувствовал себя неловко...

На обложке изданной в серии «Эврика» книги «Парадоксы науки» есть краткие биографические сведения и фотографии автора. «Жизненный путь А. К. Сухотина, — сказано там, — типичен для многих советских ученых, родившихся в начале 20-х годов. Школа. Великая Отечественная война, где он командир стрелкового взвода. Затем студент... И правильно. Я бы, конечно, добавил еще «два боевых ордена».

Для человека, знающего, что такое война, слов «командир взвода» вполне достаточно. А для тех, кто по закону военного статистики командир стрелкового взвода поднимал своих солдат в атаку не более двух-трех раз — потом поднимать

становилось и некого, и некому. Сухотин был на фронте почти три года... Перед войной он успел кончить десять классов. Тогда это было совсем неплохо и означало: «Комсомолец со средним образованием три шага вперед!» Курсы младших командиров, Карельский фронт, первое офицерское звание, участие в разгроме фашистов в Заполярье и освобождение Северной Норвегии.

В 1945 году дивизия, в которой служил лейтенант Сухотин, была переброшена в Восточную Пруссию, и мои знакомые могли встретиться. Впрочем, это маловероятно, но когда томский философ поддержал калмыцкого педагога при защите докторской диссертации, П. М. Эрдишев, откликнувшись на глубину и доброту анализа Сухотинского отчета, написал мне, что ему вспомнилось фронтное товарищество, вспомнилось, как артиллеристы поддерживали наступающую пехоту, а пехотинцы помогали артиллеристам.

23 февраля 1945 года начался разгром померанской группировки противника. В апреле Сухотин был ранен, вскоре снова вернулся в свою часть, а за неделю до конца войны вновь получил ранение, на этот раз — тяжелое. Несколько месяцев по госпиталям, инвалидность, демобилизация. «Затем студент»... Об операции, которую сделали Анатолию Константиновичу, коротко можно сказать так: тридцать пять лет человек не видел левым глазом, а теперь видит. Чудо это — дело рук московского врача Зинаиды Ивановны Мороз, работающей в экспериментальной лаборатории хирургии глаза под руководством профессора С. Н. Федорова. Основано это чудо, конечно, на почти фантастическом мастерстве хирурга и еще на том качестве, о котором несколько лет до операции профессор Сухотин в книге «Моноистория горизонты науки» писал: «Без известной доли уверенности нет настоящего ученого». Ученый должен, верить в разумность своего пути, верить избранным им методам, верить результатам своих экспериментов и

потому обязан своим идти на риск. А в этой операции риск был очень велик... Впрочем, даже простят меня, если еще один человек, без которого это чудо не могло произойти, — Людмила Григорьевна. И, наверное, никто, даже сам Анатолий Константинович, не знает, чего ей, жене и другу, стоил этот риск, эти часы, дни и месяцы...

Вот о чем спрашивал меня профессор Эрдишев. Но, заинтересовавшись его корреспондентом, и несколько задумавшись над двумя вопросами. Первый из них таков. О содержании трудов ученого читателю, работающему в другой области, судить опасно. Известно, увы, немало случаев, когда скороспелое суждение «по существу» ставило судью в смешное, если не хуже, положение. Но вот о форме, о стиле, о языке говорить можно. И давно известно, что значительная часть ученых пишет на таком языке, который нормальные люди не понимают. А другие — вообще не обязательно великие — могут самые сложные вещи излагать обыкновен-

но. Сухотин был ранен, вскоре снова вернулся в свою часть, а за неделю до конца войны вновь получил ранение, на этот раз — тяжелое. Несколько месяцев по госпиталям, инвалидность, демобилизация. «Затем студент»... Об операции, которую сделали Анатолию Константиновичу, коротко можно сказать так: тридцать пять лет человек не видел левым глазом, а теперь видит. Чудо это — дело рук московского врача Зинаиды Ивановны Мороз, работающей в экспериментальной лаборатории хирургии глаза под руководством профессора С. Н. Федорова. Основано это чудо, конечно, на почти фантастическом мастерстве хирурга и еще на том качестве, о котором несколько лет до операции профессор Сухотин в книге «Моноистория горизонты науки» писал: «Без известной доли уверенности нет настоящего ученого». Ученый должен, верить в разумность своего пути, верить избранным им методам, верить результатам своих экспериментов и

потому обязан своим идти на риск. А в этой операции риск был очень велик... Впрочем, даже простят меня, если еще один человек, без которого это чудо не могло произойти, — Людмила Григорьевна. И, наверное, никто, даже сам Анатолий Константинович, не знает, чего ей, жене и другу, стоил этот риск, эти часы, дни и месяцы... Вот о чем спрашивал меня профессор Эрдишев. Но, заинтересовавшись его корреспондентом, и несколько задумавшись над двумя вопросами. Первый из них таков. О содержании трудов ученого читателю, работающему в другой области, судить опасно. Известно, увы, немало случаев, когда скороспелое суждение «по существу» ставило судью в смешное, если не хуже, положение. Но вот о форме, о стиле, о языке говорить можно. И давно известно, что значительная часть ученых пишет на таком языке, который нормальные люди не понимают. А другие — вообще не обязательно великие — могут самые сложные вещи излагать обыкновен-

К 20-летию ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

# ЗЕМНЫЕ ТРАССЫ ЮРИЯ ГАГАРИНА

Первый космонавт сразу же стал любимцем советского народа. И дело тут не только в его личном обаянии и простоте и не в том, что это именно он первым совершил беспримерный подвиг. Советские люди по-прежнему любят Гагарина прежде всего и больше всего за то, что в его полете они увидели результаты своего труда, своих успехов.

Первого космонавта сразу же полюбил и весь мир. В Москву со всех концов земли посыпались сотни телеграмм, писем, официальных депеш: приглашаем в гости, дорогой Гагарин!

**ОН НАШ, БРАТУШКА.** Болгария была третьей по счету страной, которая встретила советского космонавта. После Софии Юрий Алексеевич поехал по стране. Моросил дождь, но ни ветер, ни непогода, ни поздний час — ничто не останавливало людей, и буквально все это пятнадцать километров до Пловдива машина шла сновью людской коридор, сквозь восторженной гуд овалов и здравий в честь вечной дружбы между нашими народами, в честь КПСС, советской науки и первого героя-космонавта. Дети и старики, рабочие и студенты — все вышло встречать героя. Все хотели увидеть его, пожать ему руку или просто бросить в машину букет чудесных болгарских роз.

В маленьком городе Самкове машина остановилась у кинотеатра. На окнах и балконах и даже на афишной тумбе висели люди. Небольшой роста человек проврался к машине и что-то быстро и уверенно стал говорить шоферу. Когда он кончил, наш шофер громко расценился и перевел, хотя и без перевода было все понятно:

— Понимаешь, другарь, это администратор кинотеатра. Говорит, что у него за весь день не прошло ни одного сеанса — зал пустует. Фильма идет новая, а люди не хотят сидеть в зале. Идут в это время Юра проедет...

Но, судя по тому, каким восторгом и радостью горели глаза администратора, он вовсе не был огорчен тем, что театр не сделал сбора: «Я же видел братушку Гагарина!».

12 апреля 1961 года мир узнал: в космос полетел первый человек, гражданин Советского Союза, коммунист Юрий Алексеевич Гагарин. Эта весть буквально потрясла планету, и, ликующая, взбурдаженная, она, в который уже раз, по-новому взглянула на нашу социалистическую Родину.

Среди журналистов, бывших с первых послеполетных дней рядом с Гагариным, находился автор воспоминаний, которые мы предлагаем нашим читателям.

В дни визита космонавта в Болгарию там гастролировал Краснознаменный ансамбль песни и пляски Советской Армии. Однажды к одному из артистов, майору, подошел пожилый крестьянин, крепко обнял его и сказал:

— Здравствуй, майор Гагарин, добре дошел! Добро пожаловать! — Я не Гагарин... — смущился артист.

— Неважно, братушка! Для нас, болгар, все советские люди — Гагарин! А когда Председатель Президиума Народного собрания Дмитрий Ганев вручил Юрию Гагарину Золотую звезду Героя Социалистического Труда и орден Георгия Димитрова и объявил, что Гагарин — первый из иностранцев, удостоенных в Болгарии такой высокой награды, зал дрогнул от изумительного восторга:

— Он — не иностранец! Он — наш! Он — советский, он — наш!

**ПОСОЛ МИРА** — Почти семь часов шел ИЛ-18 над бескрайними просторами Амазонки. Потом под крылом потонули красноватые земли, самолет начал снижаться. Внизу промелькнули каменные тофеирические строения, гигантские автодороги, мосты, и мы приземлились на аэродроме города Бразилии, столицы страны, с которой в те годы у нас не было дипломатических отношений.

Был вечер, по аэродрому, расположенному на высоте тысячи метров над уровнем моря, растекался прохладный ветер, но Гагарину не удалось вдохнуть его свежести за те тридцать минут, пока в баки ИЛ-18 заливали горючее.

Тогдашний министр иностранных дел Бразилии Минико при встрече сказал нашему космонавту:

— От имени бразильского правительства и всего народа благодарим вас за то, что вы прибыли в нашу страну, и желаем вам хороших встреч на земле Бразилии.

Министры, офицеры военно-воздушных сил и другие официальные лица держались по-протокольному сухо, но за тонкими стенами аэропорта многотысячная толпа бразильцев громко скандировала: «Гагарин — мир, Гагарин — дружба!».

И, судя по всему, готова была рисовать стихи эланид, чтобы прорваться поближе к космонавту.

По программе, предложенной министром иностранных дел, знакомство с Бразилией должно было начинаться с Рио-де-Жанейро, и через полчаса самолет снова был в воздухе.

Хотя посадку мы сделали на полевом аэродроме, жители Рио все же узнали, какой дорогой следует Гагарин. Люди бросились туда и, оставив машину, к нашему ужасу, начали под крики «ура» и взрывы петард и огонь фейерверков подбрасывать тяжелый «бюки» почти на метр от земли.

— Мы ждали вас очень долго. Пять часов простояли в толпе на аэродроме, но полиция сделала так, что мы не могли попасть на улицу, по которой ехали вы, сенатор Юрий. Но теперь мы счастливы, что видим вас и можем передать наш искренний поклон.

С этими словами Аделина Фернандес стенографистка из муниципального совета, протянула Юрию Гагарину тоненькую папачку. Внутри лежала фотография Рио-де-Жанейро с высоты птичьего полета, на фотографии — надписи: «Юрию Гагарину — этот искренний поклон в честь его визита в наш город. Мы рады пригласить первого космонавта в мире, первого посла мира и дружбы, Аделина, Элоиза, Мерседис и Мелина Фернандес».

— Я и мои сестры, как и все матери и женщины Бразилии, хотим мира и дружбы с вашей страной.

## ХРОНИКА КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

Как бы ни сглаживало время наши впечатления о свершенном в космосе за последние двадцать лет, на восторгах остаются веками в истории цивилизации такие достижения человечества, как первый полет человека в космос, первый выход в открытое космическое пространство, первая стыковка кораблей на орбите, первые десанты на Луну и планеты, первая дозаправка корабля на орбите. Большинство достижений мировой космонавтики — родом с Байконура, первого космодрома планеты Земля.

В связи с приближающейся 20-летней годовщиной со дня первого полета человека в космос ТАСС представляет «Хронику космической эры» — краткую летопись наиболее ярких достижений советской космонавтики.

**4 ОКТЯБРЯ 1957 ГОДА** произведен первый выстрел искусственного спутника Земли. Первый ИСЗ, или, как его называют теперь, простейший спутник (ПС), имел форму шара диаметром 58 сантиметров и массой 83 килограмма.

**15 МАЯ 1958 ГОДА** выведен на орбиту третий ИСЗ. Он нес на борту комплект аппаратуры для исследования окружающей среды в рамках программы Международного геофизического года.

**2 ЯНВАРЯ 1959 ГОДА** — первый старт в сторону Луны. Впервые пилотируемый аппарат преодолел аэрозольную атмосферу Земли и достиг орбиты Луны.

**12 СЕНТЯБРЯ 1959 ГОДА** в СССР осуществлен первый полет человека в космос. На орбиту выведен первый человек — Юрий Гагарин. Полет продолжался 108 минут. Гагарин совершил 14 витков вокруг Земли.

**4 ОКТЯБРЯ 1959 ГОДА** — двухдневное путешествие первого искусственного спутника Земли в сторону Луны. Автоматический аппарат «Луна-3» передала на Землю фотографии невидимой с обратной стороны Луны.

**16 ФЕВРАЛЯ 1961 ГОДА** — первый полет человека в космос. Юрий Гагарин совершил 108 витков вокруг Земли.

## «Картофель: от хранилища до стола»

Статья под таким заголовком была опубликована в газете «Красное знамя» 15 февраля 1981 года. В редакцию пришел ответ, подписанный директором треста столовых № 3 В. Н. Антоновым. Вот что он сообщает.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

## «Картофель: от хранилища до стола»

Статья под таким заголовком была опубликована в газете «Красное знамя» 15 февраля 1981 года. В редакцию пришел ответ, подписанный директором треста столовых № 3 В. Н. Антоновым. Вот что он сообщает.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

Статья обсуждалась на производственном совещании и на заседании партийного бюро треста. За бесконечность в работе по хранению и реализации овощей директору столовой № 75 К. П. Беловой и заведующей филиалом столовой № 71 Л. Н. Приходько объявлен выговор, директором столовой № 78 Т. М. Буянова предостережена. Приняты меры дисциплинарного воздействия к директорам столовых №№ 70, 80, 81 — В. М. Федорову, Н. С. Белозеровой, Т. И. Коздеевой.

# Международная Информация

## Л. И. БРЕЖНЕВ: ЗА РАЗРЯДКУ И СОТРУДНИЧЕСТВО

РИМ. Книга «Леонид Ильич Брежнев. Страницы жизни» выпущена в итальянском языке одним из крупнейших издателей страны — «Группа риццоли».

В обращении к итальянскому читателю, который открывает это издание, Л. И. Брежнев пишет: «Книга, которую издательство «Группа риццоли» предлагает вашему вниманию, вышла уже во многих странах мира. В этом факте я вижу прежде всего свидетельство растущего интереса к Советскому Союзу, к его истории, к его людям, к лучшему знанию друг друга, конечно же, необходимо для взаимопонимания.

В равных судьбах советских людей много поколения есть много общего. Все мы познали нужду и невзгоды, кошмар военных лет, радость победы и гордость за плоды своего труда. Для всех нас смысл жизни состоит в том, чтобы работать и работать ради коммунистического обновления страны, ради счастья народа, ради мира.

Согласитесь — непростительно вводить в собственную историю. И, признавая, я встал за пером только потому, что такое введение дает мне возможность поделиться некоторыми мыслями об отношениях между Советским Союзом и Италией.

В нашем народе издавна живут добрые чувства к вашей стране, к людям, к культуре. Леонардо да Винчи и Микеланджело, Данте и Берли, Гарибальди и Грамши. Упрощать историю

взаимоотношений наших государств не к чему. Она знает и светлые и мрачные страницы. Во то же время опыт истории утверждал и утверждает: простота, но важная истину: мир и согласие всегда шли на пользу обоим народам, на пользу Европе.

Мне представляется, что Советский Союз и Италия могут сделать много для сотрудничества — политического, экономического, культурного. Сделано с обеих сторон этого немало. Но и упущенных возможностей, к сожалению, хватает. Почему так происходит? Главные причины — недостаток доверия, инерция страха, оставшаяся от «холодной войны», продолжающаяся гонка вооружений.

Как ни суди, а безоглядное расширение военных arsenалов питает политическую жесткость, создает ложное представление о фантасматической неизбежности войны. Оно бьет по интересам мирного сотрудничества, мешает европейским странам дружно встать за решение

таких глобальных проблем, как развитие энергетики, охрана природной среды, освоение океана, ликвидация наиболее опасных болезней и др. Мы убеждены: верный маршрут к спокойному и гармоничному миру пролегал не через размещение новых американских ракет в странах Западной Европы, а через ослабление военного противостояния, взаимное доверие, разделение труда, дополняющее экономические возможности каждой страны, через расширение обмена товарами и ценностями культуры.

Следует политике разрядки, поднимая свое сотрудничество с одной ступени на другую, наши страны могут сделать значительный вклад в оздоровление политического климата и в Средиземноморье, и на европейском континенте, и во всем мире.

Советский Союз со всей определенностью выступает именно за такое взаимодействие с итальянской республикой.

В заключение хотел бы пожелать читателям книги, благодаря которой вы сможете лучше узнать Италию, депутатов парламента, сенаторов, членов дипломатического корпуса, ведущих обозревателей газет, национального радио и телевидения.

Представляя книгу, генеральный директор издательства «Группа риццоли» П. Джелли заявил: Очень важно, что итальянцы имеют возможность ознакомиться с высказываниями такого выдающегося деятеля современности, как президент Л. И. Брежнев. Сам факт выхода этой книги является большим событием. Он представляет собой важный вклад в развитие идей Хельсинки, духа сотрудничества и взаимопонимания между народами.

## На поводу у Вашингтона

ТОКИО. Министр обороны США К. Уайтбергер призвал Японию к наращиванию военного потенциала в связи с разоблачением в части 7-го флота США из западных районов Тихого океана в Персидский залив и Индийский океан. Об этом заявил сегодня министр иностранных дел Японии М. Ито на заседании кабинета министров, докладывая о результатах своего визита в США.

Сообщениями японского радио, в Гланске остановились заводы и верфи, прекратились погрузочно-разгрузочные работы на судлах, стоющих у причалов. В Варшаве оказалась прерванной работа, в частности, на металлургическом заводе «Варшава», заводе легковых автомобилей, тракторный завод «Урсус». На ряде предприятий пикетчики заблокировали заводские проходные и фактически отстранили от руководства дирекцию.

Действия профобъединения «Солидарность» носят открытый политический характер. Обращает на себя внимание тот факт, что нынешняя забастовка организована «Солидарностью» для оказания политического давления на правительство с целью добиться от него принятия требований, носящих антикоммунистический, антинародный характер.

Тем самым лидеры профобъединения вновь обнажили свое подлинное обличье. Политические подстрекатели, прельстившиеся вывозом страны из тяжелого социально — экономического кризиса.

На тракторном заводе «Урсус» и на заводе «Варшава» выступил Л. Вольден, который заявил, что сегодняшняя забастовка поклевала «силу «Солидарности» и ее «организованность», указывая сегодня в редакционной статье газет японских коммунистов «Акахата». Стране следует внести свой вклад в дело мира и стабильности, а не заниматься политическими спекуляциями на планете как члену Международного сообщества.

Япония должна отказаться от политики посягательства следования в фарватере Соединенных Штатов «в качестве члена западного лагеря», указывая сегодня в редакционной статье газет японских коммунистов «Акахата». Стране следует внести свой вклад в дело мира и стабильности, а не заниматься политическими спекуляциями на планете как члену Международного сообщества.

Япония должна отказаться от политики посягательства следования в фарватере Соединенных Штатов «в качестве члена западного лагеря», указывая сегодня в редакционной статье газет японских коммунистов «Акахата». Стране следует внести свой вклад в дело мира и стабильности, а не заниматься политическими спекуляциями на планете как члену Международного сообщества.

Япония должна отказаться от политики посягательства следования в фарватере Соединенных Штатов «в качестве члена западного лагеря», указывая сегодня в редакционной статье газет японских коммунистов «Акахата». Стране следует внести свой вклад в дело мира и стабильности, а не заниматься политическими спекуляциями на планете как члену Международного сообщества.

## К положению в Польше

ВАРШАВА. Лидеры контрреволюционной организации «Кос-кор», укрупнившиеся в профобъединение «Солидарность», продолжают вводить забастовки к ее проведение. Директоры читали тексты соответствующих инструкций профобъединения.

В эти тревожные дни польская общественность задает вопрос: куда пойдут страну антикоммунистические силы? Чем обернется для экономики, для каждой семьи дезорганизация производства и снабжения населения, хаос и анархия, насаждаемые лидерами «Кос-кор» и их пособниками, действующими все более открыто.

Характерную картину в стране, газета «Жолнеж» поднимает, те, кто провоцирует конфликты, нагнетает напряженность и организует беспорядки, действуют против социалистического строя, выступают в роли глашатаев заветного вопроса: куда пойдут страну антикоммунистические силы? Чем обернется для экономики, для каждой семьи дезорганизация производства и снабжения населения, хаос и анархия, насаждаемые лидерами «Кос-кор» и их пособниками, действующими все более открыто.

Характерную картину в стране, газета «Жолнеж» поднимает, те, кто провоцирует конфликты, нагнетает напряженность и организует беспорядки, действуют против социалистического строя, выступают в роли глашатаев заветного вопроса: куда пойдут страну антикоммунистические силы? Чем обернется для экономики, для каждой семьи дезорганизация производства и снабжения населения, хаос и анархия, насаждаемые лидерами «Кос-кор» и их пособниками, действующими все более открыто.

Характерную картину в стране, газета «Жолнеж» поднимает, те, кто провоцирует конфликты, нагнетает напряженность и организует беспорядки, действуют против социалистического строя, выступают в роли глашатаев заветного вопроса: куда пойдут страну антикоммунистические силы? Чем обернется для экономики, для каждой семьи дезорганизация производства и снабжения населения, хаос и анархия, насаждаемые лидерами «Кос-кор» и их пособниками, действующими все более открыто.

Характерную картину в стране, газета «Жолнеж» поднимает, те, кто провоцирует конфликты, нагнетает напряженность и организует беспорядки, действуют против социалистического строя, выступают в роли глашатаев заветного вопроса: куда пойдут страну антикоммунистические силы? Чем обернется для экономики, для каждой семьи дезорганизация производства и снабжения населения, хаос и анархия, насаждаемые лидерами «Кос-кор» и их пособниками, действующими все более открыто.

Характерную картину в стране, газета «Жолнеж» поднимает, те, кто провоцирует конфликты, нагнетает напряженность и организует беспорядки, действуют против социалистического строя, выступают в роли глашатаев заветного вопроса: куда пойдут страну антикоммунистические силы? Чем обернется для экономики, для каждой семьи дезорганизация производства и снабжения населения, хаос и анархия, насаждаемые лидерами «Кос-кор» и их пособниками, действующими все более открыто.

Характерную картину в стране, газета «Жолнеж» поднимает, те, кто провоцирует конфликты, нагнетает напряженность и организует беспорядки, действуют против социалистического строя, выступают в роли глашатаев заветного вопроса: куда пойдут страну антикоммунистические силы? Чем обернется для экономики, для каждой семьи дезорганизация производства и снабжения населения, хаос и анархия, насаждаемые лидерами «Кос-кор» и их пособниками, действующими все более открыто.

## СЕРЬЕЗНАЯ ОЗАБОЧЕННОСТЬ

АДДИС-АБЕБА. Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.

Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.

Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.

Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.

Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.

Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.

Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.

Выступление Организации африканского единства (ОАЕ) в документе подчеркивает, что намерение американской администрации отменить запрет на оказание помощи ЗИТА — контрреволюционному антикоммунистическому бандам, пользующимся поддержкой ЮАР, направлено на дестабилизацию положения в суверенном государстве, являющемся членом ОАЕ. Осуществление этого шага неминуемо вызовет очень серьезные последствия для отношений между США и африканскими странами, указывается в заявлении.



Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С. Чайниковой.

Тот, кто бывал на верхнем складе Гришинского лесопункта (Чайский лесопрохоз управления топливной промышленности), наверняка приметил балок, где разместились столовая для лесорубов. Первые, вторые блюда, ароматный чай — все, что приготовлено руками В. Н. Крумом (на снимке она слева) и Г. С

