

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года • СУББОТА, 2 НОЯБРЯ 1968 ГОДА • № 258 (13675) • Цена 2 коп.

РОДИНА САЛЮТУЕТ ГЕРОЮ КОСМОСА,

Вчера в Москве состоялась торжественная встреча командира космического корабля «Союз-3» Георгия Тимофеевича Берегового.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

31 октября 1968 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

В прениях по докладу Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «О ходе выполнения решений XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства» выступили: тт. В. В. Мацкевич — министр сельского хозяйства СССР, Ф. С. Горячев — первый секретарь Новосибирского обкома КПСС, А. Э. Восс — первый секретарь ЦК Компартии Латвии, Н. К. Байбаков — заместитель Председателя Совета Министров, председатель Госплана СССР, З. Н. Нуриев — первый секретарь Башкирского обкома КПСС, Л. А. Костандов — министр химической промышленности СССР, А. Е. Кочинян — первый секретарь ЦК Компартии Армении, А. В. Георгиев — первый секретарь Алтайского крайкома КПСС, И. Ф. Сеницын — министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, А. У. Модогоев — первый секретарь Бурятского обкома КПСС.

Пленум единогласно принял постановление по этому вопросу.

Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «О внешнеполитической деятельности Политбюро ЦК КПСС».

В прениях по этому вопросу выступили: тт. В. В. Гришин — первый секретарь Московского горкома КПСС, В. П. Мжаванадзе — первый секретарь ЦК Компартии Грузии, А. Е. Корнейчук — секретарь правления Союза писателей СССР, В. А. Смирнов — бригадир судосборщиков Балтийского завода имени С. Орджоникидзе, г. Ленинград, А. Ф. Ештокин — первый секретарь Кемеровского обкома КПСС, В. В. Кузнецов — первый заместитель министра иностранных дел СССР.

Пленум ЦК единодушно принял постановление по докладу тов. Л. И. Брежнева «О внешнеполитической деятельности Политбюро ЦК КПСС».

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ПРИНЯТОЕ 31 ОКТЯБРЯ 1968 ГОДА О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXIII СЪЕЗДА И ПЛЕНУМОВ ЦК КПСС ПО ВОПРОСАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Выполняя решения XXIII съезда КПСС, советский народ под руководством Коммунистической партии добился больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Высочайшими темпами развивается народное хозяйство страны, неуклонно улучшается материальное благосостояние трудящихся.

В соответствии с решениями XXIII съезда, мартовского (1965 г.) и майского (1966 г.) Пленумов ЦК КПСС осуществлены крупные меры по дальнейшему подъему сельского хозяйства страны. Укреплена его материально-техническая база. Промышленность стала больше производить для нужд колхозов и совхозов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, минеральных удобрений. Широко развернулись работы по мелиорации земель. Большое значение имел переход к новой политике заготовок сельскохозяйственных продуктов, основанной на установлении твердых планов и материальном стимулировании сверхплановой продажи зерна. В деревне осуществлен ряд социально-экономических мероприятий, введена ежемесячная гарантированная оплата труда в колхозах, улучшено пенсионное обеспечение колхозников и рабочих совхозов.

Все эти меры, большая организаторская и политическая работа партийных, советских и сельскохозяйственных органов, самоотверженный труд колхозников и рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства, а также помощь селу трудящихся города способствовали росту

сельскохозяйственного производства, подъему его главных отраслей — полеводства и животноводства, укреплению экономики колхозов и совхозов.

Среднегодовая валовая продукция сельского хозяйства за 1965—1967 гг. составила 75 миллиардов рублей, то есть почти на 10 миллиардов рублей больше, чем в предшествующем трехлетии. Производство сельскохозяйственных продуктов на душу населения увеличилось на 11 процентов.

Возросла урожайность сельскохозяйственных культур, поднялась продуктивность животноводства. Среднегодовые валовые сборы за эти годы достигли: зерна — 147 млн. тонн, или на 10,5 процента больше, чем в 1962—1964 гг., хлопка-сырца — 5,9 млн. тонн, — на 20,4 процента, сахарной свеклы — 78 млн. тонн, — на 34,5 процента больше. Производство риса за последние три года увеличилось почти вдвое и достигло в прошлом году 895 тыс. тонн. Повысились валовые сборы проса, гречихи, а также картофеля, овощей, фруктов, винограда, чая. Среднегодовое производство мяса в 1965—1967 гг. поднялось до 10,7 млн. тонн, или возросло на 15 процентов по сравнению с предшествующим трехлетием, молока — до 76,2 млн. тонн, или на 21,3 процента, и яиц — до 31,6 млрд. штук, или на 11,2 процента. Успешно выполнялись государственные планы закупок продуктов земледелия и животноводства. Повысилась рентабельность всех отраслей сельскохозяйственного производства. Совхозы

страны в целом закончили последние два года с прибылью. Увеличились доходы колхозов и колхозников.

В 1968 году трудовые доходы сельского хозяйства добились новых успехов. Валовой сбор зерна в нынешнем году составил более 165 млн. тонн. План закупок зерна перевыполнен, в государственные ресурсы поступило свыше 68 млн. тонн. Выращен хороший урожай хлопка, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля и других культур. Больше, чем в прошлом году, произведено и закуплено продуктов животноводства. Досрочно выполнен государственный план закупок мяса, молока, яиц и шерсти.

Рост производства и заготовок продукции сельского хозяйства позволил увеличить товарные ресурсы, полнее удовлетворять потребности страны в продуктах питания, товарах народного потребления и сырье, создать определенные запасы. Потребление мяса на душу населения в 1967 году было на 21 процент, молока и молочных продуктов — на 15 процентов, яиц — на 22 процента больше, чем в 1964 году.

Наряду с достижениями в развитии сельского хозяйства имеются недостатки и нерешенные вопросы. По объему производства ряда продуктов и росту производительности труда сельское хозяйство не достигло еще уровня, предусмотренного Директивами XXIII съезда КПСС на пятилетку. Некоторые области, края и республики имеют низкие темпы роста сельскохозяйственного производства. В ряде хозяйств слабо ведется работа по повышению урожайности зерновых и других культур, а также про-

дуктивности животноводства. Все еще допускается посев несортными семенами. Много продукции терлется из-за слабой борьбы с сорняками, вредителями и болезнями растений и животных. Не проявляется должной заботы о наводнении и внесении на поля местных удобрений. Недостаточно эффективно используется техника. Не выполняются плановые задания по мелиорации земель. Во многих колхозах и совхозах медленно внедряются передовые приемы ведения хозяйства, лучшие формы и методы организации труда и производства, еще слабо поставлена экономическая работа.

Высока еще себестоимость продукции, особенно в животноводстве, не развернута в должной мере борьба за экономию и бережливость. Несмотря на возросшие доходы, в ряде колхозов мало направляется средств на расширение общественного производства, допускаются излишества в расходах на содержание административно-управленческого аппарата и другие цели.

Министерство сельского хозяйства СССР, «Союзсельхозтехника», Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР и их органы на местах имеют еще немало недостатков в своей работе, не проявляют необходимой настойчивости для более полного использования резервов и возможностей для развития колхозного и совхозного производства, не всегда своевременно решают многие важные вопросы развития земледелия и животноводства.

(Окончание на 2-й стр.)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ПРИНЯТОЕ 31 ОКТЯБРЯ 1968 ГОДА О ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛИТБЮРО ЦК КПСС

Заслушав и обсудив доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева, Пленум ЦК КПСС еди-

нодушно одобряет и полностью поддерживает деятельность Политбюро ЦК КПСС.

С глубоким удовлетворением Пленум ЦК отмечает, что внешняя политика Центрального Комитета КПСС и Советского правительства находит единодушную поддерж-

ку и одобрение всей нашей партии, рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, всего советского народа. Принято единогласно.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О НАГРАЖДЕНИИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА ТОВА БЕРЕГОВОГО Г. Т.
ОРДЕНОМ ЛЕНИНА И ВТОРОЙ МЕДАЛЬЮ
«ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА»

За осуществление космического полета на корабле «Союз-3» и проявленные при этом мужество и героизм наградить Героя Советского Союза летчика-космонавта тов. Берегового Георгия Тимофеевича орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда» и установить бронзовый бюст Героя на его родине.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
1 ноября 1968 г.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
ТОВА БЕРЕГОВОМУ Г. Т.

За осуществление космического полета на корабле «Союз-3» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину СССР Герою Советского Союза тов. Береговому Георгию Тимофеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
1 ноября 1968 г.

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ КПСС

1 ноября состоялась заседание Центральной ревизионной комиссии КПСС.

На заседании было заслушано сообщение председателя Центральной ревизионной комиссии Г. Ф. Сизова о работе, проделанной комиссией за год, утвержден план ее деятельности на последующий период.

Г. Ф. Сизов сообщил, что за прошедший год комиссия рассматривала проект партийного бюджета и финансовые отчеты управления делами ЦК КПСС о выполнении бюджета, проверяла состояние работы с письмами, заявлениями и жалоба-

ми трудящихся в отделах ЦК КПСС и в редакции газеты «Правда». В своей повседневной работе Центральная ревизионная комиссия оказывала постоянную помощь ревизионным комиссиям компартий союзных республик, краевых, областных, городских и районных партийных организаций. В результате деятельность этих ревизионных комиссий заметно активизировалась.

В прениях по сообщению Г. Ф. Сизова выступили члены Центральной ревизионной комиссии КПСС А. Ф. Румянцев — главный редактор «Экономической газеты», Я. И. Кабков — заведующий отделом тор-

говли и бытового обслуживания ЦК КПСС, В. Н. Увачан — первый секретарь Эвенийского окружного КПСС, И. В. Шикин — первый заместитель председателя Комитета народного контроля СССР, В. П. Московский — главный редактор газеты «Советская Россия», Г. А. Тер-Газарянц — второй секретарь ЦК КП Армении, Н. И. Калмык — первый секретарь Смоленского обкома КПСС. Они высказали предложения, направленные на дальнейшее усиление деятельности Центральной ревизионной комиссии КПСС.

(ТАСС)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ПРИНЯТОЕ 31 ОКТЯБРЯ 1968 ГОДА О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXIII СЪЕЗДА И ПЛЕНУМОВ ЦК КПСС ПО ВОПРОСАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Значительного улучшения требует организация заготовок и хранения сельскохозяйственных продуктов, особенно овощей и фруктов.

Существенные недостатки имеются в планировании капитальных вложений и материально-технических ресурсов для сельского хозяйства, в выполнении некоторыми промышленными министерствами заданий, установленных XXIII съездом и Пленумами ЦК по обеспечению сельского хозяйства. Допускается медлительность в создании новых типов машин, эффективных удобрений и химических средств защиты растений, затягивается освоение производства новой сельхозтехники, совершенствование существующей техники, неудовлетворительно решается вопрос обеспечения запасными частями. Имеется отставание в развитии промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье.

Пленум ЦК отмечает, что в основе недостаточных темпов роста сельскохозяйственного производства лежат все еще медленное осуществление химизации, мелиорации земель и комплексной механизации, слабое внедрение в сельское хозяйство новейших достижений науки и передового опыта.

Пленум Центрального Комитета КПСС постановляет: 1. Считать важнейшей задачей партийных организаций, советских и хозяйственных органов дальнейшее неуклонное осуществление политики партии и практических мер по развитию сельского хозяйства, выработанных XXIII съездом, мартовским и майским Пленумами ЦК КПСС.

Пленум обязывает ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, окружкомы и райкомы партии, советские органы, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, «Союзсельхозтехнику» и их органы, а также партийные организации и руководителей колхозов и совхозов принять меры к устранению имеющихся недостатков в развитии сельского хозяйства, к лучшему использованию всех резервов колхозного и совхозного производства с тем, чтобы обеспечить выполнение заданий пятилетнего плана.

2. Одобрить и признать своевременными, отвечающими потребностям коммунистического строительства, разработанным Политбюро ЦК КПСС и изложенным в докладе тов. Л. И. Брежнева предложениям об основных направлениях в мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР.

Пленум ЦК считает важнейшей политической обязанностью партийной и общегосударственной задачей ускорение темпов развития сельского хозяйства с тем, чтобы в возможно короткие сроки намного превзойти современный уровень сельскохозяйственного производства в стране. В центре внимания по-прежнему должно быть значительное увеличение производства зерна и других сельскохозяйственных культур на основе резкого повышения урожайности, всемерное развитие животноводства. Необходимо проявлять постоянную заботу об улучшении качества продукции.

Достигнуть высокого уровня сельскохозяйственного производства можно лишь путем введения под колхозное и совхозное производство, а также отрасли, обслуживающей его, более мощной материально-технической базы. Необходимо и дальше оснащать сельское хозяйство современной машинной техникой, удовлетворять его потребности в минеральных удобрениях и других химических средствах, провести в крупных масштабах мелиоративные работы.

Переворужение сельского хозяйства на новой технической основе должно составить важнейшее направление при разработке планов на предстоящую пятилетку. Предусматривать в народнохозяйственных планах необходимые средства и материально-технические ресурсы для быстрого перевооружения сельского хозяйства на новой технической основе должно составить важнейшее направление при разработке планов на предстоящую пятилетку. Предусматривать в народнохозяйственных планах необходимые средства и материально-технические ресурсы для быстрого перевооружения сельского хозяйства на новой технической основе должно составить важнейшее направление при разработке планов на предстоящую пятилетку.

лее полного удовлетворения растущих потребностей сельского хозяйства.

3. Учитывая огромное значение применения химии в повышении продуктивности сельскохозяйственного производства, в ближайшие годы необходимо намного ускорить темпы роста производства минеральных удобрений, эффективных химических средств защиты растений и продуктов микробиологического синтеза. Обязать Министерство химической промышленности, Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, Главное управление микробиологической промышленности, Министерство химического и нефтяного машиностроения, строительные министерства, а также Госплан СССР, Госнауч СССР, Советы Министров союзных республик обеспечить своевременное выполнение установленных заданий по вводу мощностей предприятий для производства минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств. Партийные организации должны взять под контроль выполнение постановлений ЦК КПСС и Советов Министров СССР о мерах по обеспечению развития промышленности минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

В целях глубокого и всестороннего обоснования путей дальнейшего развития химизации земледелия, производства и рационального применения наиболее эффективных видов удобрений и других продуктов химии, а также правильного размещения химической промышленности по зонам страны поручить Госплану СССР, Госкомитету по науке и технике, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству химической промышленности, Академии наук СССР, ВАСХНИЛ разработать перспективный план химизации сельского хозяйства страны.

4. Обязать Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерство сельского хозяйства СССР, «Союзсельхозтехнику», партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы принять все необходимые меры для выполнения программы мелиоративных работ, утвержденной майским Пленумом ЦК КПСС. Обеспечить всемерное расширение производственной базы мелиоративного строительства, проектно-исследовательских работ, оснащение водохозяйственных организаций техникой и материалами. Укрепить стройки инженерно-техническими и массовыми квалифицированными кадрами, улучшить условия труда и быта мелиораторов. Госплану СССР и Госнаучу СССР принять меры к улучшению обеспечения мелиоративного строительства, осуществлению за счет средств государства, а также колхозов и совхозов, необходимыми средствами механизации, материалами и оборудованием.

Пленум ЦК поддерживает инициативу комсомольских организаций, вышедшую вперед на строительстве важнейших водохозяйственных объектов, и призывает комсомол, нашу славную молодежь еще активнее включиться в осуществление широкой программы мелиорации земель.

Дальнейшее ускорение развития народного хозяйства страны требует рационального использования земельных, водных и энергетических ресурсов. Поручить Госплану СССР, Госкомитету по науке и технике, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерству энергетики и электрификации СССР, Академии наук СССР, ВАСХНИЛ совместно с союзными республиками разработать перспективный план на 10—15 лет, предусматривающий очередность проведения работ по мелиорации в различных зонах страны, развитие сельскохозяйственного производства на мелиорированных землях, регулирование и перераспределение стока рек, развитие гидроэнергетики и другие мероприятия.

5. В целях удовлетворения потребностей сельского хозяйства в технике для комплексной механизации считать необходимым обеспечить дальнейшее развитие производ-

ственных мощностей тракторного, сельскохозяйственного и мелкорогативного машиностроения путем широкой реконструкции существующих и строительства новых заводов, а также совершенствования оборудования, технологических процессов, организации производства и труда в этих отраслях машиностроения.

Осуществить меры по улучшению конструирования, сокращению сроков создания и освоения производства новой, более совершенной сельскохозяйственной техники. Поднять ответственность министерств, ведомств и промышленных предприятий, Госплана СССР и Госнауча СССР за выполнение заданий по поставке сельскому хозяйству машин, запасных частей, повышение их качества, надежности и долговечности.

6. Пленум ЦК придает большое значение улучшению строительства на селе. Необходимо укрепить строительные и проектные организации, повысить уровень индустриализации сельского строительства, широко развить производство местных строительных материалов, значительно расширить строительство на селе производственных сооружений, жилья и культурно-бытовых учреждений. Усилить внимание благоустройству, водоснабжению, газификации колхозов и совхозов, дорожному строительству.

7. Учитывая большую народнохозяйственную важность быстрого развития животноводства, повышения продуктивности скота и птицы, снижения себестоимости производства мяса, молока и других продуктов, поручить Министерству сельского хозяйства СССР с участием местных органов, ученых, специалистов животноводства разработать и внести в Центральный Комитет КПСС предложения, направленные на значительный подъем этой отрасли сельского хозяйства.

8. Пленум ЦК считает необходимым сохранить на предстоящие пятилетие принцип твердых планов заготовок продуктов сельского хозяйства. Твердый план закупок зерна на 1971—1975 гг. установить примерно в том же объеме, какой определен на нынешнее пятилетие, внося при необходимости некоторые коррективы по республикам, краям и областям. План заготовок риса определить отдельно, возрастая по годам с учетом ввода новых орошаемых площадей.

Поручить Политбюро ЦК КПСС и Совету Министров СССР, исходя из этого принципа, до 1 марта 1969 года утвердить планы закупок продуктов сельского хозяйства на 1971—1975 гг. по стране и союзным республикам.

9. В целях увеличения производства и поощрения продаж колхозам и совхозам сельскохозяйственных продуктов сверх твердого плана признать необходимым распространить действующий порядок стимулирования сверхплановых закупок зерна на некоторые другие сельскохозяйственные продукты.

Поручить Политбюро ЦК и Совету Министров СССР разработать конкретные мероприятия по этому вопросу.

Считать целесообразным использовать часть средств, получаемых совхозами в виде надбавок к основной цене за сверхплановую продукцию, для премирования рабочих совхозов, специалистов и руководителей хозяйств.

10. Партийным, советским и сельскохозяйственным органам обратить особое внимание на улучшение экономической работы в колхозах и совхозах, дальнейшее совершенствование организации и оплаты труда, снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции, повышение рентабельности всех отраслей колхозного и совхозного производства, на обеспечение всемерного роста производительности труда в сельском хозяйстве.

11. Пленум поручает Политбюро ЦК и Совету Министров СССР осуществить необходимые меры по устранению недостатков и улучшению организации заготовок сельскохозяйственных продуктов, развитию сельскохозяйственного производства, перерабатывающей сельскохозяйственной промышленности, колхозного и складского хозяйства с тем, чтобы обеспечить

своевременную приемку, переработку, сохранность продукции и более полное удовлетворение потребностей трудящихся в ней во всех зонах страны.

12. Пленум ЦК придает особое значение повышению эффективности научных исследований, как непосредственно ускорению темпов развития сельского хозяйства.

Государственному комитету по науке и технике, Министерству сельского хозяйства СССР, ВАСХНИЛ необходимо значительно улучшить деятельность сельскохозяйственных научных учреждений и учебных заведений, сосредоточить силы ученых на решении проблем, связанных с созданием высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур и выведением новых пород скота и птицы, химизацией сельского хозяйства, мелиорацией земель, механизацией, электрификацией и автоматизацией производственных процессов, биологическими способами защиты растений, экономикой колхозного и совхозного производства, научной организацией труда. Повысить ответственность научных коллективов и ученых за качество и сроки разрабатываемых проблем и рекомендаций, внедрение их в производство.

13. Обязать партийные, советские и сельскохозяйственные органы уделить внимание подготовке специалистов сельского хозяйства в высших и средних учебных заведениях, повышению квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов, прежде всего бригадиров и заведующих фермами, управляющих отделениями, а также закрепить специалистов на селе, созданию им необходимых производственных и бытовых условий. Улучшить подготовку и переподготовку кадров массовых профессий и особенно механизаторов. Всемерно выдвигать на руководящую работу передовых людей колхозного и совхозного производства.

14. Пленум ЦК КПСС придает большое значение дальнейшему повышению уровня организаторской и массовой политической работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций среди труженников сельского хозяйства. Необходимо всемерно совершенствовать методы и формы социалистического соревнования, развернуть борьбу за повышение производительности труда, за режим экономии, полное использование всех резервов, укрепление государственной и колхозно-кооперативной собственности, за высокую социалистическую дисциплину труда.

Решить большие задачи по дальнейшему, более ускоренному развитию сельского хозяйства, осуществлению широкомасштабной мелиорации земель и комплексному механизированному сельскохозяйственному производству можно лишь совместными усилиями труженников села и рабочего класса, ученых и специалистов сельского хозяйства, инженерно-технических работников промышленности — совместными усилиями всего советского народа. Борьба за выполнение решений настоящего Пленума ЦК по дальнейшему подъему сельского хозяйства, его технического перевооружению — боевая программа действий для всех коммунистов и всех советских людей.

ЦК КПСС призывает партийные организации, Советы депутатов трудящихся, профкомы, комсомолы глубоко разяться всем трудящимся города и деревни решениями настоящего Пленума ЦК, политике и планы партии в развитии сельского хозяйства и мобилизовать их на успешное претворение намеченных планов в жизнь.

Пленум ЦК с удовлетворением отмечает, что инициатива коллективов промышленных предприятий, строителей колхозов и совхозов, развернувших социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения нашего вождя и учителя В. И. Ленина и за выполнение к 7 ноября 1970 года заданий пятилетия, получила всенародную поддержку. Пленум выражает твердую уверенность в том, что трудящиеся города и деревни с честью выполнят принятые социалистические обязательства и добьются новых успехов в коммунистическом строительстве в нашей стране.

ВО ИМЯ СЧАСТЬЯ НАРОДА, ВО ИМЯ КОММУНИЗМА

Наказ партии выполним!

«Главной задачей по-прежнему остается всемерное увеличение производства зерна», — говорится в докладе Л. И. Брежнева на Пленуме ЦК КПСС. Это — всенародная, общегосударственная задача. И хлеборобы совхоза имени Свердлова готовы делом ответить на призыв Коммунистической партии.

На полях нашего хозяйства нынче выращен богатый урожай зерновых. С площади 2.930 гектаров собрано на круг по 21,5 цент-

на, земледельцы нашего хозяйства решили в оставшиеся два года продать государству не менее 27 тысяч центнеров зерна, то есть перевыполнить пятилетний план-заказ почти в три раза. Для этого уже сейчас принимаются практические меры.

За зиму на поля будет вывезено не менее 15 тысяч тонн органических удобрений. Скоплектованы и приступают к этой работе два механизированных звена. Семьна зерновых яровых засеяны высокого качества.

И. ЗВЯГИНЦЕВ, директор совхоза имени Свердлова Кировского района.



«БУДЕМ ДОСТОЙНЫ ГЕРОЕВ!»

ретового является для всех нас примером беззаветного служения делу партии и народа. Так близки же еще настоящие борются за новые успехи в труде, повышении качества продукции, за честь заводской марки!

Брагер отдела технического контроля Г. А. Кузнецова от имени комсомольцев всей молодежи зовола благодарит Коммунистическую партию, Советское правительство за счастье жить в такой стране, где осуществляются самые сокровенные мечты людей.

— Нам, молодым строителям коммунизма, — говорит Галина Андреевна, — есть с кем брать пример — мужества, отваги, скромности и преданности Родине. Будем же достойными наших героев-космонавтов.

Трудиться еще лучше, с большим подъемом, успешно выполнять обязательства в честь 100-летия

Активность повысится

С огромным интересом следили за ходом Пленума Центрального Комитета партии механизаторы нашего колхоза.

Горячо обсуждается, например, в нашем механизаторском кругу очень правильное предложение Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева о том, чтобы часть средств, получаемых совхозами в виде надбавок к основной цене за сверхплановую продукцию, использовать для дополнительного поощрения тех, кто эту продукцию производит. Это еще больше поднимет активность труженников села.

Очень справедливо замечание Генерального секретаря относительно работы объединений «Сельхозтехника». Теперь «Сельхозтехника» возьмет на себя заботу о комплектации оборудования, значит, колхозы будут получать технику на ходу.

В. СТРОЖЕВ, механизатор колхоза имени XXI съезда КПСС Кожвинского района.

Горячий отклик

В мастерских, на животноводческих фермах, в семьях — всюду в нашем совхозе материалы Пленума ЦК горячо обсуждаются в эти дни. Это вполне понятно. Буквально все волнует, поднятые Центральным Комитетом, кровно интересные сельских труженников.

Скажу о себе, я инженер, моя работа — техника, механизмы. Я знаю, что государство ежегодно выделяет огромные средства на техническое оснащение колхозов и совхозов. Однако нередко новейшие машины, которые мы получаем, не отвечают требованиям производства. Большие трудности испытывают механизаторы и с запчастями.

А. САМОВАНОВ, главный инженер совхоза «Заря» Томского района.

В ЧЕРА, во второй половине дня, работники Томского завода резиновой обуви собрались на митинг, посвященный возвращению на Землю космического корабля «Союз-3».

Открывая митинг, секретарь парткома Д. А. Шмелев, говорит: — Полет Г. Берегового еще раз подтвердил, что советский человек может выполнить самое сложное задание родной Коммунистической партии.

Возвлекливо и проникновенно звучат слова старшего инженера технологического отдела Т. Н. Русаковой: — От души гордимся, что совместный труд наших инженеров, техников, ученых и рабочих принес советскому народу еще одно великое достижение — полет корабля «Союз-3» в космос. Поздравляю Георгия Тимофеевича Бер-

Желаем успехов

Томский манометровый завод в преддверии социального соревнования завоевал первое место в Кировском районе.

оном гор. Томска и по своему министерству. По случаю успешного приземления космонавта Георгия Тимофеевича Берегового вчера здесь во всех цехах прошли митинги. В сборочном цехе № 5 митинг открыл секретарь партбюро П. С. Шуле. Он представил слово замест-

твляющего директора завода В. И. Бражникова.

— Москва, — сказал В. И. Бражников, — сегодня радостно встречает Георгия Тимофеевича Берегового — гражданина Советского Союза, совершившего вели-

кий подвиг во имя коммунизма. В этом подвиге мы видим новое проявление силы и могущества нашей страны.

Сборщики манометров дослали космонавту привет-

Горжусь коммунистом Г. Т. Береговым

В радостный день благополучного приземления героя космоса Г. Т. Берегового мне вспоминается торжественная минута вручения ему партийного билета.

Это произошло четверть века назад под Томаркой, неподалеку от Белгорода. Грелась бивня на Курской дуге. Молодой коммунист получил дорогой документ перед вылетом на боевое задание.

Тогда я был начальником политотдела соединения. В составе этого соединения Г. Т. Береговой прошел славный героический путь от русского города Ржева до чехословацкого города Брно, освобожденного Советской Армией от фашистских оккупантов.

Сердце наполняется гордостью за нашу советскую науку и новый подвиг коммуниста Г. Т. Берегового. Д. А. МЯСЮРОВ, полковник запаса.

Новый вклад в науку

С волнением узнал о возвращении на родную Землю советского космического корабля, пилотируемого летчиком-космонавтом Георгием Тимофеевичем Береговым.

Результаты научных наблюдений, сделанных во время полета корабля «Союз-3», обогатили наши представления о вселенной и протекающих в ней физических явлениях. Большой интерес представляет наблюдение звездного неба, Земли и светил, фотографирование облачного и снежного покрова.

Л. МИРЗОЯН, заместитель директора Бюраканской астрофизической обсерватории АН Армени.

Г. ПАВЛОВ, НА СНИМКЕ: митинг на заводе резиновой обуви. Фото Ф. Хитришевича.

СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

РОДИНА ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЯ

Шесть раз Москва раскрывала свои объятия тем, кто штурмовал космос. 1 ноября она в седьмой раз восторженно приветствовала сына нашей социалистической Отчизны — Георгия Тимофеевича Берегового, провозвещающего на корабле «Союз-3» еще одну звездную трассу.

Внуковский аэродром украсен государственными флагами Советского Союза. На фасаде аэровокзала портрет основателя Советского государства В. И. Ленина. Пламенеет транспарант: «Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновительница и организатор строительства коммунизма в нашей стране!».

«Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей!».

Среди встречающих парит обстановка торжественности и взволнованности. На летном поле присутствуют участники Пленума ЦК КПСС, партийные и государственные деятели, Маршалы Советского Союза и родов войск, генералы и офицеры Советской Армии, многочисленные представители заводов, строки и учреждений, школы и студенты. У москвичей в руках флаги союзных республик, флажки с портретами нового героя космоса.

Здесь же присутствуют члены дипломатического корпуса, советские и иностранные журналисты.

Встретить героя космоса прибыли товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мауэр, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, А. И. Шеленин, П. Е. Шелест, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Д. А. Куцаев, В. П. Мжавнадзе, Ш. Р. Рашидов, Д. Ф. Устинов, В. В. Щербинский, И. В. Капитонов, К. Ф. Калугин, Ф. Д. Кулаков, В. И. Пономарев, М. С. Соломенцев.

Здесь же заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Яснов, Д. С. Короченко, заместители Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымшиц, В. А. Кириллин, М. А. Леонова, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, Д. В. Смирнов, президент Академии наук СССР М. В. Келдыш.

Руководители партии и правительства сердечно приветствуют мать Берегового Марию Семеновну, его жену Лидию Матвеевну, детей Виктора и Людмилу. Они поздравляют их, а также поздравляют с новым звонком братом космонавта Г. С. Тимова, А. Г. Николаева, П. Р. Поповича, В. Ф. Быковского, В. В. Николаеву-Терешкову, К. П. Феоктистова, Б. В. Егорову, П. И. Белелая, А. А. Леонова.

Минуты ожидания... И вот над аэродромом показывается воздушный лайнер.

ИЛ-18 совершает посадку.

Подают парадный трап. В дверях самолета показывается Георгий Тимофеевич Береговой. Он в военной форме. Несмотря на четкий ритуал встречи, возникает овация, раздаются возгласы «ура!».

Космонавт идет по ковровой дорожке. Четко его шаг. Звучит марш «Все выше...» — стальной по тону маршем летчиков, но и космонавтов.

Сколько глаз устремлено в эти секунды на героя! Сколько сердец бьются в унисон с его сердцем! Космонавт немного волнуется. Да и как не волноваться, когда сейчас он должен рапортовать Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР о выполнении важного задания партии и правительства — о полете в космос.

Георгий Тимофеевич на правительственной трибуне. Мгновенно выпадает тишина. Летчик-космонавт рапортует:

«Докладываю Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству.

Полет космического корабля «Союз-3», посвященный 51-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, успешно завершён. Программа научных экспериментов в космическом полете выполнена.

Все системы корабля работали нормально. Самочувствие отличное. Готов к выполнению новых правительственных заданий.

Командир корабля «Союз-3» полковник Береговой. Звучит Государственный гимн Советского Союза.

Раздается артиллерийский салют — 21 залп в честь героя космоса.

Руководители партии и правительства отмечают, полет летчика-космонавта. Ему крепко жмут руки, поздравляют с успешным полетом.

Здесь же близкие героя. Как велико их счастье! Все тревоги остались позади. Конечно, они беспокоились за него, с нетерпением ждали Георгия Тимофеевича. Ласково принимают к себе мать, жену, сына и дочь.

Дети преподнесли космонавту и всем, кто находится на трибуне, букеты цветов.

Герой космоса представляется членам дипломатического корпуса, аккредитованным в Советском Союзе. Г. Т. Береговой обходит ряды встречающих. Летчик-космонавт сердечно отвечает на приветствия. К его ногам бросают цветы. Идет настоящий цветочный дождь. А он в свою очередь раздаёт встречающим цветы, словно хочет поделиться со всеми частичкой своей радости.

Вместе с руководителями партии и правительства, родными космонавт направляется к аэровокзалу. У главного входа стоит машина «ЗИЛ-111», в которую садятся Г. Т. Береговой, его мать и жена, космонавты А. Г. Николаев и П. И. Белелая. Во второй машине другие летчики-космонавты.

В сопровождении эскорта мощных автомобилей выезжают на Киевское шоссе.

Кортеж автомашин, эскортируемый мотоциклистами, приближается к воротам стадиона — к Кольцевой магистрали.

Здравствуй, Москва! Тысячи москвичей с флажками и букетами цветов вышли встречать героя космоса — Георгия Тимофеевича Берегового.

«Герб Советского Союза, Отсюда берет начало Пролетарская революция, Отсюда берет начало Великий Октябрь в мире социалистического государства. Думая в те минуты о предстоящем космическом полете, мы решили посвятить его 51-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Дорогие товарищи! Я глубоко взволнован теплотой и сердечностью сегодняшней встречи. Счастлив доложить советскому народу, родной Коммунистической партии и нашему правительству, что

В Кремлевском Дворце съездов

У советских людей стало доброй традицией отмечать массовыми торжествами важнейшие события в жизни Родины. Вот и сегодня трудовая Москва пришла в Кремлевский Дворец съездов, чтобы отпраздновать новый выдающийся успех советской науки и техники, приветствовать славного сына советского народа Г. Т. Берегового. Вместе с москвичами — участниками Пленума ЦК КПСС. Огромный зал, вмещающий шесть тысяч человек, переполнен, здесь — посланцы строек, заводов и фабрик, ученые, деятели культуры. Присутствуют Маршалы Советского Союза, родов войск, генералы, адмиралы, офицеры Вооруженных Сил СССР. В зале — иностранные дипломаты.

Речь товарища Г. Т. Берегового

Дорогие товарищи, друзья! С чувством большой радости и сознанием исполненного долга перед Родиной разрешите выразить искреннюю благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству за то, что мне было доверено выполнять полет на новом космическом корабле «Союз».

Коммунистическая партия и Советская власть помогли мне, простому рабочему, стать военным летчиком, испытателем авиационной техники, а затем космонавтом. Я горжусь тем, что являюсь членом великой ленинской партии, которая в зрелости и воспитала нас.

У летчиков-космонавтов стало хорошей традицией перед вылетом на космодром прийти к ленинскому Мавзолею на Красную площадь, посетить квартиру и кабинет Владимира Ильича Ленина в Кремле. Трудно передать те чувства, которые я испытывал, находясь в кабинете великого вождя пролетарской революции, создателя и руководителя первого в мире социалистического государства. Думая в те минуты о предстоящем космическом полете, мы решили посвятить его 51-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Дорогие товарищи! Я глубоко взволнован теплотой и сердечностью сегодняшней встречи. Счастлив доложить советскому народу, родной Коммунистической партии и нашему правительству, что полет космического корабля «Союз-3» успешно завершился.

Многолетний полет убедительно показал, что корабль «Союз» — это замечательный космический аппарат, принципиально новый по конструкции, способный решать большой круг испытательных, научно-исследовательских, экспериментальных задач.

На корабле созданы, я бы сказал, комфортабельные условия для работы и отдыха. Он оборудован надежными системами, которые обеспечивают многоцелевую работу экипажа без снабавров. Корабль имеет специальный отсек для проведения научных исследований и отдыха экипажа. Наличие большого количества иллюминаторов значительно расширило возможности для наблюдений.

Корабли «Союз» оснащены совершенно новой многоканальной системой, обеспечивающей надежную, устойчивую связь с Землей. Находясь в просторах вселенной, я не чувствовал себя одиноким и постоянно ощущал заботу, внимание и теплоту сердец многомиллионного советского народа.

Особенно тронули и вдохновили меня отеческое приветствие и добрые пожелания Леонида Ильича Брежнева, Николая Викторовича Подгорного и Алексея Николаевича Косыгина, передавшие борт космического корабля.

Хорошая радиосвязь позволяла мне слышать и узна-

вать голоса моих друзей, вести с ними беседу. По телевизору я показывал им свои записи в бортовом журнале, комментировал проводимые эксперименты. Порой казалось, что мы находимся совсем рядом, а ведь между нами было расстояние в сотни и тысячи километров.

Программа полета была сложной и насыщенной. В соответствии с заданием корабль «Союз-3» производил сблизнение с беспилотным кораблем «Союз-2» и маневрирование в космическом пространстве. У меня, как космонавта-испытателя, нет замечаний по работе бортовых систем корабля; они удобны в обращении, эффективны и надежны.

Многое в этом полете оказалось мне, как профессиональному летчику, знакомым и привычным. Но были и новые, никогда ранее не испытанные, чисто космические ощущения. В первый день полета я чувствовал необычайные обстановки, привычные и несомненные. В последующие дни освоился с этим состоянием. В иллюминаторы космического корабля хорошо были видны лесные массивы, большие реки, озера, заснеженные цели, горы, неповторимое сочетание красок нашей планеты. На небосводе отчетливо различал знакомые по изучению на Земле созвездия.

Последний космический корабль был проведен в заданном районе с большой

точностью. Достаточно сказать, что после посадки сразу же после приземления, еще до открытия люка корабля я в иллюминаторы увидел подходящих ко мне людей. Мало того, корабль был обнаружен в воздухе самолетами, и впервые была произведена съёмка спуска корабля на парашюте и приземление его в заданную точку.

Дорогие друзья! Позвольте от имени летчиков-космонавтов горячо поздравить с блестящим достижением всех товарищей, создавших и снаряжавших в полет новый космический корабль.

Хоту также сердечно поблагодарить моих друзей летчиков-космонавтов. Их большая помощь, дружеские советы, богатый опыт были особенно ценны для меня в космическом полете.

Забота партии и правительства, любовь народа придаёт нам, советским космонавтам, неисчерпаемые силы, зовут на новые свершения в славу нашей любимой Родины.

Да здравствует великий советский народ-строитель коммунизма!

Слава родной Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех наших побед!

Овация вновь вспыхивает в зале, когда к микрофону подходит Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

они советских людей смотрят передачи телевидения, пользуются услугами дальней телефонной и телеграфной связи. Метеорологические спутники собирают сведения о погоде на земном шаре, которые используются службой погоды нашей страны и за рубежом.

Космическая эра вызвала к жизни множество прежде не существовавших предприятий и компаний, породила новые области знаний, новые профессии. И одна из них — героическая и увлекательная — профессия космонавта. Она требует от человека широких знаний, хорошей технической подготовки, постоянного совершенствования, готовности к новым подвигам.

Сегодня, чувствуя Георгия Тимофеевича Берегового, мы обращаемся со словами сердечного приветия ко всей славной семье советских космонавтов — и к тем, которые уже побывали в космосе, и к тем, которые готовятся к будущим полетам.

Мы знаем, что все они упорно овладевают вершинами современных знаний, постоянно тренируются на земле и в небе, чтобы быть всегда, как говорится, «в форме». Советский народ потому и любит своих космонавтов, гордится ими, ценит их неукротимую энергию, их готовность вступить на путь неизведанного, липо к лицу встретить опасностей.

Товарищи, полет летчика-космонавта Берегового и выполненная им широкая программа научных исследований и экспериментов — это новый важный шаг в осво-

ении космоса. Особенно приятно отметить, что это замечательное событие произошло в канун всенародного праздника — 51-й годовщины Великого Октября.

Корабли «Союз» — выдающееся достижение современной науки и техники. Их конструкция и совершенная аппаратура позволяют проводить свободное маневрирование на орбите и надежную ориентацию кораблей в полете и при посадке. Эти корабли в отличие от других имеют, как вы знаете, два отсека: командный и отсек для проведения научных исследований и отдыха. Все это необходимо для дальнейшего освоения космического пространства, для длительных полетов, для того, чтобы человек стал не гостем, а хозяином космоса.

Во время полета товарища Берегового миллионы людей на всей планете могли убедиться в совершенстве нашей космической техники. Советские люди всегда мысленно сопровождали разведчиков космоса на их звездном пути. В этот раз общение с космонавтом было более непосредственным. Мы не только видели Георгия Тимофеевича на экранях телевизоров, но и слышали его бодрый голос, наблюдали за его работой. Космонавт познакомил нас с оборудованием корабля, показал с огромной высоты нашу Землю. Он как бы подвел нас к иллюминатору и дал взглянуть в таинственные глубины космоса.

Успешно выполнив намеченную программу, проведя ряд новых научных экспериментов и исследований, нужных для дальнейшего освоения космоса, товарищ Береговой с высокой точностью

приземлился там, где его ждали. И родная страна, советские люди горячо встретили его как героя, как победителя.

Мне доставляет, товарищи, большую радость сообщить вам, что Президиум Верховного Совета СССР за подвиг, совершенный при полете на корабле «Союз-3», наградил товарища Берегового орденом Ленина и второй «Золотой Звездой» Героя Советского Союза, ему присвоены звание «Летчик-космонавт СССР» и воинское звание генерал-майор авиации.

От всего сердца поздравляем Вас, дорогой Георгий Тимофеевич, с высокой, заслуженной наградой.

Товарищи! Создание замечательных космических кораблей стало возможным благодаря новейшим достижениям советской науки и техники, громадному опыту нашего талантливого рабочего класса, высоким знаниям и технической смелости наших конструкторов, ученых, инженеров и техников.

Мы от души благодарим всех, кто сделал возможным этот полет, кто вложил свой талант, знания и опыт в создание космических кораблей, ракет-носителей, наземного комплекса — измерительного комплекса. Родина говорит вам большое спасибо, дорогие товарищи, за ваш большой, вдохновенный труд!

Наши успехи в освоении космоса олицетворяют огромные социальные, экономические, культурные и научные преобразования, совершаемые советским народом после Великой Октябрьской социалистической революции. Советские люди доказали всему миру, что им по плечу самые смелые замыслы и свершения, что путь, указанный Лениным, единственно правильный путь к процветанию и могуществу.

Замечательный русский ученый, основоположник космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предвидел эру освоения космоса. Однако даже в самых дерзких мечтах своих он не мог предположить, что эта эра начнется так скоро и что уже его последователи и ученики, ученые и конструкторы, многие из которых присутствуют в этом зале, будут создавать и отправлять в полет первые в мире космические корабли.

Чтобы мечты стали реальностью, необходима была победа социалистической революции, победа в гражданской войне, нужны были достояние пятилетки, превратившие нашу Родину в индустриальную державу, надо было разгромить титанические силы фашизма в Великой Отечественной войне, восстановить разрушенное войной народное хозяйство и создать условия для бурного развития науки и техники. Это — этапы поистине героического пути, который прошел советский народ под руководством Коммунистической партии.

Товарищи! Все, что совершают советские люди на

И снова волна оваций проносится по залу. Слово предоставляется члену Политбюро ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному. Он сердечно поздравляет Г. Т. Берегового.

Коммунистическая партия и Советское государство, говорит Н. В. Подгорный, Ваш подвиг, героический полет на космическом корабле «Союз-3» по достоинству отмечают высшей наградой нашей Родины.

Н. В. Подгорный зачитывает Указы Президиума Верховного Совета СССР о награждении Героя Советского Союза Берегового Георгия Тимофеевича орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда» и о присвоении ему звания «Летчик-космонавт СССР».

Н. В. Подгорный прикрепляет награды на грудь Г. Т. Берегового, обнимает космонавта и целует его.

— Дорогой Георгий Тимо-

феич, — под аплодисменты зала говорит Н. В. Подгорный, — я сердечно поздравляю Вас с высокой наградой нашей Родины. Желаю вам большого счастья, здоровья и успехов на благо нашей великой Родины.

Еще раз от всей души желаю счастья и успехов нашему герою!

— Служу Родине, — говорит взволнованный Г. Т. Береговой.

Участник митинга стоя приветствует героя.

В. В. Гришин объявляет митинг окончанным. В зале вновь звучит мелодия Государственного гимна Советского Союза.

Дважды Герой Советского Союза генерал-майор авиации Г. Т. Береговой прославил Родину, сделал новый шаг в покорении вселенной.

М. БАРАТИЦ, Д. МИТРИЧЕВ, Г. КУДРЯВЦЕВА, С. ЛУБОВ, (Корр. ТАСС).

Речь товарища Л. И. Брежнева

Дорогие товарищи! Дорогие товарищи! Дру- зья!

Дорогой Георгий Тимофеевич!

Сегодня у нас, советских людей, большой праздник. Мы чествуем возвращенного из космоса после полета на корабле «Союз-3» славного сына советского народа, члена нашей Коммунистической партии, летчика-космонавта Георгия Тимофеевича Берегового.

Позвольте мне от имени Центрального Комитета КПСС, члены которого после того, что произошло, Пленума присутствуют в этом зале, от имени Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства, от имени всех вас, товарищи, горячо поздравить доблестного сына советского народа с успешным выполнением задания и возвращением на родную Землю.

Георгий Тимофеевич Береговой олицетворяет лучшие черты советских людей. Выходя из рабочих, сам рабочий Лобаса, с детства воспитанный Ленинского комсомола, коммунист, отважный боец в годы войны. Вместе с другими советскими воинами, верный идеям пролетарского интернационализма, он нес освобождение народам Европы, воевал на своем родине штурмовиком в небе Венгрии, Румынии, Чехословакии.

Окончилась война, товарищ Береговой завоевал статус боевых орденов, Героя Советского Союза. Но не в традициях коммунистов почитать на лауреа! Он продолжает совершенствовать свое летное мастерство, получает высшее образование, становится заслуженным

летчиком — испытателем СССР.

Надо обладать упорством, волей, беззаветной преданностью идеалам коммунизма, чтобы посвятить себя еще более сложному и многогранному делу, стать летчиком-космонавтом.

Вот они, настоящие люди, настоящие герои нашего времени!

Одиннадцать лет прошло с начала космической эры — запуска первого спутника. Немного более семи лет — со дня первого в мире полета в космос, совершенного советским человеком — Юрием Гагариным. Срок небольшой, но как далеко за эти годы шагнула вперед наша Родина в изучении космического пространства. Не так давно весь мир восхищался беспрерывным полетом станции «Венера-4» и планете Венера и проведенными ею уникальными научными исследованиями. Впервые в мире дважды была проведена автоматическая съёмка на орбите наших космических аппаратов. Совершенно новая, советская, автоматическая станция «Зонд-5», облетев Луну, возвратилась на Землю со вторичной космической скоростью и доставила в целостности и сохранности важнейшие научные материалы.

Так день за днем последовательно и планомерно ведут советские люди штурм космоса, познают тайны вселенной!

Пришло время, когда познания в освоении космоса стали эффективно применяться в народном хозяйстве и входят в повседневную жизнь. С помощью спутников «Молния» милли-

оны советских людей смотрят передачи телевидения, пользуются услугами дальней телефонной и телеграфной связи. Метеорологические спутники собирают сведения о погоде на земном шаре, которые используются службой погоды нашей страны и за рубежом.

Космическая эра вызвала к жизни множество прежде не существовавших предприятий и компаний, породила новые области знаний, новые профессии. И одна из них — героическая и увлекательная — профессия космонавта. Она требует от человека широких знаний, хорошей технической подготовки, постоянного совершенствования, готовности к новым подвигам.

Сегодня, чувствуя Георгия Тимофеевича Берегового, мы обращаемся со словами сердечного приветия ко всей славной семье советских космонавтов — и к тем, которые уже побывали в космосе, и к тем, которые готовятся к будущим полетам.

Мы знаем, что все они упорно овладевают вершинами современных знаний, постоянно тренируются на земле и в небе, чтобы быть всегда, как говорится, «в форме». Советский народ потому и любит своих космонавтов, гордится ими, ценит их неукротимую энергию, их готовность вступить на путь неизведанного, липо к лицу встретить опасностей.

Товарищи, полет летчика-космонавта Берегового и выполненная им широкая программа научных исследований и экспериментов — это новый важный шаг в осво-

ении космоса. Особенно приятно отметить, что это замечательное событие произошло в канун всенародного праздника — 51-й годовщины Великого Октября.

Корабли «Союз» — выдающееся достижение современной науки и техники. Их конструкция и совершенная аппаратура позволяют проводить свободное маневрирование на орбите и надежную ориентацию кораблей в полете и при посадке. Эти корабли в отличие от других имеют, как вы знаете, два отсека: командный и отсек для проведения научных исследований и отдыха. Все это необходимо для дальнейшего освоения космического пространства, для длительных полетов, для того, чтобы человек стал не гостем, а хозяином космоса.

Во время полета товарища Берегового миллионы людей на всей планете могли убедиться в совершенстве нашей космической техники. Советские люди всегда мысленно сопровождали разведчиков космоса на их звездном пути. В этот раз общение с космонавтом было более непосредственным. Мы не только видели Георгия Тимофеевича на экранях телевизоров, но и слышали его бодрый голос, наблюдали за его работой. Космонавт познакомил нас с оборудованием корабля, показал с огромной высоты нашу Землю. Он как бы подвел нас к иллюминатору и дал взглянуть в таинственные глубины космоса.

Успешно выполнив намеченную программу, проведя ряд новых научных экспериментов и исследований, нужных для дальнейшего освоения космоса, товарищ Береговой с высокой точностью

приземлился там, где его ждали. И родная страна, советские люди горячо встретили его как героя, как победителя.

Мне доставляет, товарищи, большую радость сообщить вам, что Президиум Верховного Совета СССР за подвиг, совершенный при полете на корабле «Союз-3», наградил товарища Берегового орденом Ленина и второй «Золотой Звездой» Героя Советского Союза, ему присвоены звание «Летчик-космонавт СССР» и воинское звание генерал-майор авиации.

От всего сердца поздравляем Вас, дорогой Георгий Тимофеевич, с высокой, заслуженной наградой.

Товарищи! Создание замечательных космических кораблей стало возможным благодаря новейшим достижениям советской науки и техники, громадному опыту нашего талантливого рабочего класса, высоким знаниям и технической смелости наших конструкторов, ученых, инженеров и техников.

Мы от души благодарим всех, кто сделал возможным этот полет, кто вложил свой талант, знания и опыт в создание космических кораблей, ракет-носителей, наземного комплекса — измерительного комплекса. Родина говорит вам большое спасибо, дорогие товарищи, за ваш большой, вдохновенный труд!

Наши успехи в освоении космоса олицетворяют огромные социальные, экономические, культурные и научные преобразования, совершаемые советским народом после Великой Октябрьской социалистической революции. Советские люди доказали всему миру, что им по плечу самые смелые замыслы и свершения, что путь, указанный Лениным, единственно правильный путь к процветанию и могуществу.

Замечательный русский ученый, основоположник космонавтики Константин Эдуардович Циолковский предвидел эру освоения космоса. Однако даже в самых дерзких мечтах своих он не мог предположить, что эта эра начнется так скоро и что уже его последователи и ученики, ученые и конструкторы, многие из которых присутствуют в этом зале, будут создавать и отправлять в полет первые в мире космические корабли.

Чтобы мечты стали реальностью, необходима была победа социалистической революции, победа в гражданской войне, нужны были достояние пятилетки, превратившие нашу Родину в индустриальную державу, надо было разгромить титанические силы фашизма в Великой Отечественной войне, восстановить разрушенное войной народное хозяйство и создать условия для бурного развития науки и техники. Это — этапы поистине героического пути, который прошел советский народ под руководством Коммунистической партии.

Товарищи! Все, что совершают советские люди на

«КОСМОС-250» И «КОСМОС-251» — В ПОЛЕТЕ

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-250». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-251». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-252». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

земле и в космосе, служит делу упрочения мира, прогрессу человечества.

Коммунистическая партия и Советское правительство неоднократно заявляли, что мы стоим за мирное использование космоса. В этих целях по инициативе Советского Союза был подписан договор «О принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела». Космос должен быть ареной научных исследований, международного сотрудничества, а не ареной враждебных столкновений.

Мы хорошо знаем, насколько сложным и трудным делом является освоение космического пространства, и отдаем должное мужеству американских космонавтов, недавно совершивших успешный полет на космическом корабле «Аполлон-7».

Полет советских космических кораблей «Союз-2» и «Союз-3» — новый крупный вклад нашей страны в дело мирного исследования и использования космоса. Успешные итоги этого полета мы отмечаем не только как достижение советского народа, но и всего прогрессивного человечества.

Советские люди горды тем, что на их долю выпала честь быть первооткрывателями на Земле и в космосе, создавать первое в мире свободное от эксплуатации и угнетения общество трудящихся и прокладывать первые трассы в просторах вселенной.

Товарищи! Весть об успешном завершении полета Георгия Тимофеевича Берегового пришла во время обсуждения на Пленуме Центрального Комитета КПСС важных вопросов по сельскому хозяйству и о внешнеполитической деятельности Политбюро ЦК КПСС.

Выполнение решений Пленума будет способствовать дальнейшему развитию экономики, созданию материально-технической базы коммунизма, новым успехам нашей великой Родины.

Мы встречаем нового героя космоса в обстановке всенародного трудового и политического подъема. С большой заветной советские люди борются за досрочное выполнение пятилетнего плана, они делают все для того, чтобы достойно встретить торжественную дату — столетие со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Славный путь первого в мире социалистического государства, созданного Лениным, говорит о том, что советские люди способны решить любые задачи, преодолеть любые трудности, проявить чудеса мужества и героизма в достижении великих целей.

Слава героям космоса! Да здравствует советский народ — строитель коммунизма! Да здравствует наша могучая социалистическая Родина! Да здравствует ленинская Коммунистическая партия!

феевич, — под аплодисменты зала говорит Н. В. Подгорный, — я сердечно поздравляю Вас с высокой наградой нашей Родины. Желаю вам большого счастья, здоровья и успехов на благо нашей великой Родины.

Еще раз от всей души желаю счастья и успехов нашему герою!

— Служу Родине, — говорит взволнованный Г. Т. Береговой.

Участник митинга стоя приветствует героя.

В. В. Гришин объявляет митинг окончанным. В зале вновь звучит мелодия Государственного гимна Советского Союза.

Дважды Герой Советского Союза генерал-майор авиации Г. Т. Береговой прославил Родину, сделал новый шаг в покорении вселенной.

М. БАРАТИЦ, Д. МИТРИЧЕВ, Г. КУДРЯВЦЕВА, С. ЛУБОВ, (Корр. ТАСС).

«КОСМОС-250» И «КОСМОС-251» — В ПОЛЕТЕ

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-250». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-251». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-252». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-253». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-254». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-255». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-256». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-257». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-258». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-259». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-260». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-261». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-262». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-263». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

ленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-264». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объя-

«СОЮЗ-3». ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Поздно вечером 30 октября космонавт возвратился с места посадки на космодром. Вещь городов, инженеры, специалисты, готовившие этот полет, вышли встретить Георгия Берегового. Играла музыка, прожекторы осветили трап, по которому космонавт вступил на землю космодрома, землю, с которой он стартовал.

На следующее утро, ровно через сутки после приземления корабля, Георгий Береговой доложил об итогах выполнения полета членам Государственной комиссии.

Мы вполне удовлетворены обстоятельным докладом космонавта, — сказал на встрече с журналистами

председатель Государственной комиссии.

На эту встречу с корреспондентами, аккредитованными на космодроме, пришли конструкторы систем корабля, медики, руководители полета.

— Мы имеем все основания, — продолжал председатель комиссии, — считать этот полет успешным. Космонавт отлично справился с полетным заданием и проявил высокие деловые качества как испытатель корабля.

В беседе вступает Главный конструктор.

— Полет, безусловно, был успешным, — говорит он. — Его программа полностью завершена.

Затем на вопросы журналистов отвечают руководители служб, готовивших старт и управляющих полетом.

Вопрос: Как велась связь с космонавтом в течение четырех суток?

Ответ: Взаимодействие с Береговым было исключительно четким, начиная со старта и кончая приземлением. Во время полета мы чувствовали, что имеем дело с опытным летчиком-испытателем. Это было видно и по тому, как четко реагировал он на наши советы и замечания. Это чувствовалось и по его докладам из космоса.

Вопрос: Как оценивается специалистами качество подготовки Георгия Берегового к полету?

Ответ: Совершенство его подготовки определяется уже тем, что летчик-испытатель Георгий Береговой до своего полета на «Союз-3» освоил более пятидесяти машин. Все задания он выполнял отлично. Посадка была произведена с исключительной точностью. Уже в воздухе, в расчетном пункте, вертолеты поисковых групп обнаружили корабль и приземлились почти одновременно с ним.

В беседе участвуют специалисты-медики. Они считают, что все системы жизнеобеспечения работали безупречно и что космонавт Береговой, самый старший из советских космонавтов, не обманул их ожиданий.

Главного конструктора

просят рассказать вкратце об устройстве корабля «Союз-3». В корабле «Союз-3», говорит он, помимо кабины космонавта, имеется еще довольно комфортабельная для проведения научных исследований и для отдыха космонавта. Там довольно уютно из этого отсека открывается великолепный обзор пространства. Здесь есть даже диванчик для сна. В общем, эта «комната» — своеобразная часть земного комфорта.

А что можно сказать о перспективах, которые открывает полет корабля «Союз-3»?

Нынешний полет, говорит Главный конструктор, чрез-

вычайно важен для дальнейшей отработки техники пилотирования в космосе. Именно на этих кораблях будут выполняться разнообразные научные задачи по дальнейшей программе исследования космоса.

Какие маневры совершил корабль «Союз-3»?

— Во время полета были проведены два маневра, — отвечает ученый. — Первый, как известно, был совершён сразу же после выхода на орбиту — на первом витке, когда «Союз-3» сблизился с непилотируемым кораблем «Союз-2». Второе сближение произошло через сутки.

Вопрос: Какие меры были приняты для увеличения надежности парашютных сис-

тем для обеспечения безопасности космонавта при спуске?

Ответ: Результат посадки говорит сам за себя. Корабль совершил посадку не только мягко, но и точно.

Нынешний научный эксперимент, — сказал в заключение беседы с журналистами председатель Государственной комиссии, — свидетельствует, что программа исследований космического пространства успешно развивается коллективами советских инженеров и ученых. До скорой встречи, — сказал он на прощание журналистам.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ, специальный корреспондент ТАСС. Космодром Байконур.



Чемпионат футболистов

Бескомпромиссный матч двух главных претендентов на второе и третье призовые места в чемпионате страны — футболисты московских команд «Торпедо» и «Спартак» завершили 31 октября вничью — 3:3 (2:2). Спартаковцы по-прежнему опережат торпедовцев перед тремя заключительными турами на одно очко.

Сообщаем результаты матчей чемпионата страны по футболу среди команд четвертой подгруппы второй группы класса «А», состоявшихся 31 октября: «Политотдел» (Ташкентская обл.) — «Зеравшан» (Навои) — 3:0, «Нефтяник» (Фергана) — «Темп» (Барнаул) — 0:0, «Памир» (Ленинабад) — «Кузбасс» (Кемерово) — 0:1, «Энергия» (Душанбе) — «Томль» (Томск) — 1:1, «Алга» (Фрунзе) — СКА (Хабаровск) — 1:1, «Шахтер» (Караганда) — «Аэрофлот» (Иркутск) — 1:0, «Иртыш» (Омск) — «Рассвет» (Красноярск) — 1:0, «Восток» (Усть-Каменогорск) — «Луг» (Владивосток) — 2:0, «Металлург» (Чимкент) — СКА (Чита) — 1:0, СКА (Новосибирск) — «Селенга» (Улан-Удэ) — 2:1. (ТАСС.)

ПОБЕДА В БОЕВОЙ ВСТРЕЧЕ

ЛУГАНО, 31 октября. (ТАСС). Команда Советского Союза выигрывает матч у американских шахматистов. Пока счет 2,5:0,5.

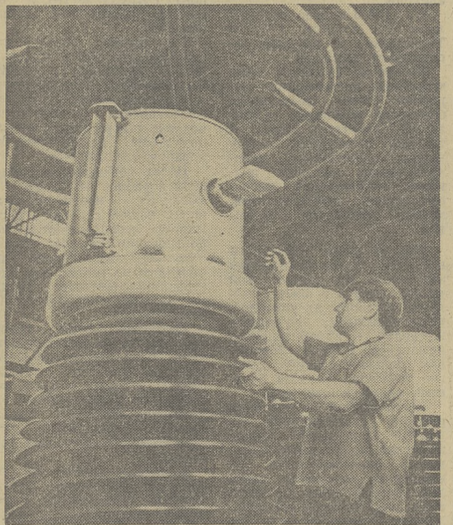
Эта боевая встреча на Всемирной шахматной олимпиаде была в центре внимания зрителей. Экс-чемпион мира Василий Смыслов сравнительно быстро (на 27-м ходу) победил Дональда Бирна. Остальные три партии после пятнадцатой борьбы остались незавершенными.

Чемпион мира Тигран Петросян, играющий с американским ветераном Семюэлем Рихманом. В первую очередь напряженная партия перешла в ладеное окончание, в котором Петросян сохранял решающий перевес. Убедившись в беспомощности дальнейшего сопротивления, Рихман согласился на ничью. Партия Бориса Спасского с Ларри Эвансом будет доигрывать.

В ранне отложенном матче СССР — Венгрия в результате доигрывания стал 3:1 (В. Спасский — Л. Портиш — ничья; Л. Подгауцкий — выиграл у Л. Лендела).

После шестого тура впереди команды: СССР — 18,5 очка (одна отложенная партия), Югославия — 16 (одна), Польша — 13,5, Аргентина — 13 (одна), Болгария — 12,5 (одна), США — 12 (одна).

Зам. редактора И. А. МИЗГИРЕВ.



Продукция Запорожского завода высоковольтной аппаратуры отправляется почти в двадцать стран мира. Сейчас на предприятии заканчивается выполнение заказа для Объединенной Арабской Республики. На строительство Асуанского гидроузла будут отправлены трансформаторы тока ТФН-500Д.

НА СНИМКЕ: слесарь-сборщик В. Волк ведет сборку трансформатора ТФН-500Д для Асуанского гидроузла.

Фото А. Красовского. Фотохроника ТАСС.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

БУДАПЕШТ, 31 октября. (ТАСС). Все центральные венгерские газеты сообщают об открытии Пленума Центрального Комитета КПСС и излагают доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. «Ненсабадшаг» публикует это сообщение под заголовком «Доклад товарища Брежнева об успехах и задачах сельского хозяйства». Газета выделяет слова о том, что промышленная продукция СССР за 1966—1968 годы возрастет почти на 30 процентов, будет введено в строй более тысячи крупных промышленных предприятий и объектов, а реальные доходы трудящихся в расчете на душу населения возрастут более чем на 20 процентов. Подчеркивается, что производство сельскохозяйственной продукции на душу населения за последние три

года возросло на 11 процентов.

«Ненсабадшаг» цитирует ту часть доклада, где говорится о важном значении дальнейшего расширения и углубления научно-технического сотрудничества социалистических стран.

УЛАН-БАТОР, 31 октября. (ТАСС). В центре внимания монгольской общественности находится открывшийся вчера Пленум Центрального Комитета КПСС и доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева «О ходе выполнения решений XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам развития сельского хозяйства». Монгольское радио в выпусках последних известий сообщает о развернувшихся на Пленуме прениях.

Комментаторы отмечают, что подъем всех отраслей сельского хозяйства и укреп-

ление его материальной базы был и остается одним из главных вопросов работы партийных и государственных органов Советской страны. От успешного решения этих проблем во многом зависит улучшение материального благосостояния народа и развитие других отраслей экономики.

ПРАГА, 31 октября. (ТАСС). Чехословацкое радио в выпусках последних известий сообщает о развернувшихся на Пленуме прениях.

Печать выделяет слова из выступления Л. И. Брежнева о том, что важной задачей и в дальнейшем остается всемерное увеличение производства зерна. Указывается, что уже в ближайшие годы среднегодовое произ-

водство зерна должно достигнуть 190—200 миллионов тонн. «Руде право» приводит слова Генерального секретаря ЦК КПСС о том, что линия КПСС и все в практической деятельности в сельском хозяйстве должны быть направлены на осуществление в возможно кратчайший срок дальнейшего технического перевооружения сельского хозяйства, что намеченные меры позволят поднять сельскохозяйственное производство на уровень, соответствующий размаху коммунистического строительства в СССР.

БЕРЛИН, 31 октября. (ТАСС). Газеты «Нойес Дойчланд» и «Берлинер тайтунг» сообщают об открытии Пленума Центрального Комитета КПСС и о докладе на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева о ходе выполнения решений

XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства.

«Нойес Дойчланд» подчеркивает, что промышленная продукция СССР за период с 1966 по 1968 год возрастет почти на 30 процентов. Л. И. Брежнев, пишет газета, отметил, что будет введено в строй более тысячи крупных промышленных предприятий и объектов. Реальные доходы трудящихся на душу населения возрастут более чем на 20 процентов.

Подчеркиваются также те места в докладе, где говорится, что мероприятия, осуществленные после XXIII съезда КПСС, способствовали увеличению объема сельскохозяйственного производства. Обращается также внимание на неуклонный рост производства зерна в последние годы.

ПРОТЕСТ ПРОТИВ ВРАЖДЕБНОЙ АКЦИИ КИТАЙСКИХ ВЛАСТЕЙ

31 октября с. г. МИД СССР направил посольству КНР в СССР ноту по поводу заявления о т. н. «вторжении советских военных самолетов в воздушное пространство Китая», содержащегося в нотах МИД КНР от 16 сентября 1968 г.

Министерство иностранных дел СССР, говорит в советской ноте, упоминание о вторжении советских военных самолетов в воздушное пространство Китая, отнюдь не имеет под собой никаких оснований. Проведенной восторженной проверкой не подтвержден ни один из «119 случаев вторжения», которые называются в упомянутой китайской ноте.

Бесспорно, несколько раз советские военные самолеты не заделали в воздушное пространство Китая и не нарушили его территориальную целостность. Об этом на основании тщательных проверок заявляло китайской стороне и ранее, когда она через свои пограничные органы несколько раз безосновательно пыталась обвинять советскую сторону в нарушении воздушного пространства Китая. Однако МИД КНР в своих нотах умалчивает и скрывает это.

В ноте МИД СССР отмечается, что единственный и непреднамеренный случай задела в воздушное пространство Китая советского вертолета «Ми-8» имел место в районе Наньшань 2 декабря 1967 г. (по поводу этого случая (о котором МИД КНР в своих нотах не упоминает) представители пограничных войск СССР сделали соответствующее разъяснение представителям китайских пограничных органов и принесли извинения, на чем вопрос был исчерпан.

В связи с вышеназванным указывается в совет-

ской ноте, возникает вопрос, зачем властям КНР понадобились вымыслы о каких-то многочисленных «вторжениях» советских военных самолетов в воздушное пространство Китая, на основании которых в адрес Советского Союза выдвигаются далеко идущие абсурдные обвинения в «серьезных инцидентах», «разведке», «вылазках», «военных провокациях», «обострении напряженности на границе», в «посягательствах на территориальную целостность и суверенитет Китая»?

На этот вопрос, очевидно, нетрудно ответить, если обратиться к последним фактам открытой антисоветской истерии в Китае, в разгнании которой наперевоз устремляются некоторые его руководители и печать. Как явствует из самого текста ноты, а также из последних опубликованных антисоветских выступлений в Пекине, все эти вымыслы и крики о «военной угрозе» Китая со стороны СССР понадобились пенинским деятелям сейчас для того, чтобы попытаться замаскировать антикоммунистическую сущность их позиции в связи с событиями в Чехословакии. Указанные действия китайских руководителей лишь по своему существу смыкаются с теми же делами империалистических кругов и реакции Запада, подвигавших злобную антикоммунистическую, антисоветскую кампанию.

Министерство иностранных дел отвергает содержание в нотах МИД КНР заявления как полностью несостоятельные и преследующие провокационные цели. В ноте МИД СССР заявляется решительный протест против этой враждебной Советскому Союзу акции властей КНР, которые, фабрикуя всяческие измышления, хотят еще больше осложнить отношения между двумя государствами.

ТРУДНЫЙ ВЫБОР ИЗБИРАТЕЛЯ

НЬЮ-ЙОРК, 1 ноября. Корр. ТАСС О. Анякин передает: Американскому избирателю предстоит сделать трудный выбор пятого ноября на президентских выборах. Несмотря на то, что кандидаты в президенты от демократической и республиканской партий в своих предвыборных выступлениях стремятся с помощью ораторского искусства доказать большую разницу в своих взглядах, рядовой американец не видит этого различия.

«Люди очень трудно решаются выбрать, в чем конкретно состоит различия между кандидатами», —

признает орган деловых кругов «Уолл-стрит джорнал». Отражая настроения большинства избирателей, газета заявляет, что страна была лишена возможности провести «настоящий дискуссионный обмен» по основным проблемам Америки, а кандидаты не делали все необходимое, чтобы не раскрывать причин «американских проблем».

Все это привело к тому, что разочарование кандидата еще больше усилилось среди американских избирателей, констатирует газета.

Избиратель все больше перестает верить предвыборным обещаниям кандидатов.

Соединенные Штаты пе-

реживают самые трудные годы со времени великой депрессии. Война во Вьетнаме, беспорядки на улицах городов, рост инфляции и другие злые явления, анархия в городах, острейшие столкновения между белыми и черными, падение престижа Америки в глазах мирового общественного мнения — таковы проблемы сегодняшнего дня.

Президентские выборы не дают возможности избирателю выразить свое отношение к этим проблемам. Из года в год американцам приходится голосовать за кандидата, представляющего наименьшее зло, заявляет «Уолл-стрит джорнал».

НАЙДЕН ОСТАТКИ «СКОРПИОНА»

ВАШИНГТОН, 1 ноября. (ТАСС). В районе Азорских островов найдены части корпуса подводного корабля, которые, как считают, принадлежат американской атомной подводной лодке «Скорпион», пропавшей без вести около пяти месяцев назад. Как сообщили в Пентагоне, фотографии остатков корабля, находящегося на глубине около 3 тысяч метров, были сделаны при помощи специальных глубоководных устройств океанографическим судном США «Мизар».

Подводная лодка «Скорпион» совершила в мае этого года поход через Атлан-

тику после военных учений в Средиземноморье. Связь со «Скорпионом», на борту которого находилось 99 человек команды, оборвалась 21 мая. В сообщении с лодки говорилось, что она находилась в тот момент на перископной глубине и что она сблизилась с курсом на 27 миль.

Длительные поиски «Скорпиона» впервые дали результат несколько дней назад. Фотографии корпуса будут доставлены в Вашингтон специалистам, которые предстоит окончательно опознать подводный корабль и определить причины его гибели.

Запрещение террористической организации во Франции

ПАРИЖ, 1 ноября. (ТАСС). Французские власти запретили террористическую молодежную организацию «Запад».

Об этом сообщил государственный секретарь по вопросам информации Лель после заседания Совета министров Франции, состоявшегося под председательством де Голля.

«Нян зан»: «Это фашистский акт»

ХАНОИ, 31 октября. (ТАСС). В связи с новым кровавым злодеянием индонезийской реакции вьетнамская газета «Нян зан» пишет сегодня: «Несмотря на сильные протесты мирового коммунистического движения и широких кругов мировой общественности, правящая верхушка Индонезии

«Нян зан»: «Это фашистский акт»

назвала двух руководителей Коммунистической партии Индонезии Судисмана и Ньюно и ряд других патриотов». Газета называет это «фашистским актом, серьезным преступлением, нагой провокацией по отношению к трудовому народу Индонезии и всему прогрессивному человечеству». Ком-

«Нян зан»: «Это фашистский акт»

мунисты и народ Вьетнама, подчеркивает «Нян зан», резко осуждают это преступление правящей верхушки Индонезии. Мы вновь подтверждаем свою полную поддержку справедливой борьбы коммунистов и народа Индонезии за национальную независимость, полную демократию и социальный прогресс.

назвала двух руководителей Коммунистической партии Индонезии Судисмана и Ньюно и ряд других патриотов». Газета называет это «фашистским актом, серьезным преступлением, нагой провокацией по отношению к трудовому народу Индонезии и всему прогрессивному человечеству». Ком-

ВРАЧ-ПОДВОДНИК ОПЕРИРУЕТ... СЕБЯ

Операцию во время похода сделал себе врач Н-ской подводной лодки Краснознаменного Тихоокеанского флота Алексей Шановалов. Два дня ему нездоровилось, болела уложка в постель, поднялась температура. Пришлось ставить диагноз самому себе: аппендицит. Надо срочно делать операцию.

В погруженном состоянии, в абсолютной тишине началась необыкновенная операция. Врач Шановалов сделал себе местную анестезию. Ему ассистировал старший лейтенант Б. Борисов, а обязанности операционной сестры исполнил старший матрос В. Меркулов. Нелегкой оказалась операция. Но товарищи подбадривали больного, стара-

ПОГОДА

2 ноября по Томской области ожидается облачная погода, снег, метель, ветер юго-западный, 12—17 метров в секунду, температура днем от 3 градусов мороза до 2 градусов тепла, по северо-западным районам — 2—7 градусов мороза.

3—4 ноября — облачная с прояснениями погода, временами снег, метель, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура ночью по южным районам 5—10 градусов мороза, при прояснениях — 12—17 градусов мороза, по остальной территории 17—22 градуса мороза, днем по южным районам — 0—5, по остальной территории — 5—10 градусов мороза.

ТЕАТР

2 ноября — «Бюро добрых услуг «Сверчок». Начало — в 19 час. 30 мин.

КИНО

Имени Н. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Служили два товарища» — 9, 10, 15, 12-50, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.

Малый зал — «Фоксшоп» — 9, 10, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50.

Зал кинотеатра — «Так пусть же краснеть!» — «Без ледя» — 9, 10, 11, 12, 13-50, 16-15, 18-40, 21-10, «80 лет спутнику». «Искусство милиции» — 10-05, 12-30, 14-55, 17-20, 19-50.

«ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Служили два товарища» — 9, 10, 15, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.

Зеленый зал — «Фоксшоп» — 1-00, 13-40, 14-20, 16-00, 17-40, 19-20, 21-00. Для детей — «12 мальчишек Хаджи Насреддина» — 9-30.

Имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Служили два товарища» — 10-00, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

Малый зал — «Возвращение

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 2 ноября

17.00. Вам, малыши! Фильмы «О маленьком Кассе и большом волке», «Самославян спортивный», 17.35. «Сегодня вечером» Фильм-концерт Новосибирского телевидения. 18.40. Мир за неделю. 18.50. «Иностранная кинехроника». 19.40. «Три судьи». 19.10. «Предлагаем к новому фильму». 19.50. «Эстрада, эстрада». 20.30. Очерк «Три ответа горам». 20.45. Новости. 21.05. Художественный фильм венгерского телевидения «Лето в Визинваро» (в двух сериях).

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. В. КУЙБИШЕВА ОБЪЯВЛЯЕТ

что 15 ноября 1968 года, в 16 часов 10 минут, в аудитории 210-й главного корпуса университета, на заседании совета по присуждению ученых степеней по физико-математическим наукам (математика и механика) состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Шейновым В. П. на тему: «Некоторые приложения интегральных представлений в комплексных линейно-выпуклых областях».

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале научной библиотеки университета.

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. КИРОВА ОБЪЯВЛЯЕТ

что в среду, 20 ноября 1968 г., в 15 час., в актовом зале института, на заседании межвузовского совета по энергетике и электромеханике при ТПИ состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

представленных на соискание ученой степени кандидата технических наук Фурманов А. В. на тему: «Исследование квантового переноса тепла в твердых телах»; Спирновым Ю. Р. на тему: «Исследование и моделирование волновых процессов в обмотках крупных электрических машин».

С диссертациями можно ознакомиться в читальном зале института.

Комбинат бытовой химии

имеет в продаже строительно-отеплительную вату, стекло жидкое.

Обращаться: г. Томск, пер. Поименный, 11, телефон № 2-42-16.

Детсаду-яслям № 9

срочно требуются няни, прачки, медицинские сестры для работы в группах, повар и помощник повара.

Обращаться: г. Томск, улица Дальне-Ключевская, 25-а, к заведующей.

Томская экспедиция проектного института Сибгипро-сельхозстрой

ПРИГЛАШАЕТ на постоянную проектную работу инженеров и технических специалистов (вспомогательная, наладочная и теплотехническая).

На постоянную и временную работу требуются сметчики.

Здесь же требуется на постоянную работу переключенцы.

Обращаться: г. Томск, пер. Батракова, 1 (во дворе университета), телефон № 2-20-07.

Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: проспект Ленина, 66.

Телефоны: отдел секретариата — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отдел: партийной организации — 2-32-23, пропаганда — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой и транспорта — 2-37-38, строительства и леса — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-77; писем и рассельно-корреспондентской сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-47-45, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, топографической — 2-52-02.

К802085. Заказ № 3009.

Томск, тпл. № 2 «Красное знамя».