

Пролетарии всех стран, соединитесь!

НАВСТРЕЧУ  
XXV СЪЕЗДУ  
КПСС

Сегодня в номере:

● ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

● 140—150 ПРОЦЕНТОВ ЗАДАНИЯ НА РАЗДЕЛКЕ ДРЕВЕСИНЫ — ТАКОВ РУБЕЖ УКРУПНЕННЫХ БРИГАД БРАТЬЕВ А. И. Я. ВАЙХЕЛЕЙ ИЗ ЧАЙНСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА

● ОТВЕТСТВЕННАЯ ПОРА — ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОМСОМОЛЕ



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года ЧЕТВЕРГ, 9 ОКТЯБРЯ 1975 ГОДА № 237 (15389) Цена 2 коп.

## ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ

### Торжественное заседание в Кремлевском Дворце съездов, посвященное 250-летию юбилею Академии наук СССР

Всенародным смотром достижений советской науки стало празднование 250-летнего юбилея Академии наук СССР. Оно продемонстрировало высокую активность ученых Страны Советов, их нерушимое единство с КПСС, горячее стремление воплощать в жизнь величественную программу коммунистического строительства.

Советская наука внесла большой вклад в дело построения социализма в СССР, в создание высокоразвитой социалистической экономики, оборонного могущества страны, повышение благосостояния трудящихся, в развитие образования и культуры, укрепление мира и дружбы между народами.

7 октября в Кремлевском Дворце съездов состоялось торжественное заседание, посвященное 250-летию Академии наук СССР. В юбилейной сессии академии приняли участие действительные члены и члены-корреспонденты АН СССР, представители трудящихся, партийных, советских, общественных организаций Москвы, ученые республиканских и отраслевых академий наук, зарубежные ученые.

Бурной овацией, стол, встретили собравшиеся товарищи Л. И. Брежнев, В. В. Гришин, А. А. Громыко, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суллова, П. Н. Демичев, В. И. Пономарев, М. С. Соломенцев, В. И. Долгих, И. В. Капотов.

Вместе с ними в президиуме — заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, заместители Председателя Совета Министров СССР, члены президиума Академии наук СССР, видные советские ученые, общественные деятели, передовики производства, представители партийных и советских организаций столицы, главы делегаций социалистических стран.

Торжественную юбилейную сессию Академии наук СССР открыл исполняющий обязанности президента АН СССР академик В. А. Котельников.

## Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи! Уважаемые зарубежные гости!

И. В. Курчатов и С. П. Королев. Этот почтенный перечень имен замечательных людей, чьи бессмертные дела обогатили человеческую цивилизацию, можно было бы продолжить.

В итоге своей деятельности Академия наук внесла неоценимый вклад в развитие науки, культуры и просвещения всех народов нашей великой страны.

В основном все официальные рамки дореволюционной академии, но в неразрывной связи с общим потоком развития науки и культуры происходил могучий взлет гуманитарных наук, передовой общественной мысли в России. А. И. Радищев и Н. И. Новиков, В. Г. Белинский и А. И. Герцен, Н. Г. Чернышевский и Н. А. Добролюбов, писатели марксистской мысли в России Г. Е. Плеханов — все они содействовали духовному пробуждению России, формированию революционного сознания народов нашей Родины.

Их деятельность в конечном счете помогла подготовить почву для великого подвига ленинского гения, для создания революционной партии рабочих и крестьян, для победы Великого Октября.

Карл Маркс, Фридрих Энгельс и Владимир Ильич Ленин, величайшие революционеры и величайшие ученые, совершив революцию в науке об обществе, поставили науку на службу революции. Как они и предвидели, победа социалистической революции коренным образом изменила роль и место науки в обществе. Освобожденная от гнета самодержавия и порабощения капиталом, наука стала тем, о чем веками мечтали ее лучшие, самые талантливые представители — могучим средством улучшения жизни народа, увеличения его материального и духовного богатства. Именно поэтому многие выдающиеся ученые нашей страны, даже субъективно далекие от идеологии марксизма, горячо приветствовали победу Октябрьской революции, оказали поддержку Советскому правительству, возглавляемому В. И. Лениным. Под руководством Коммунистической партии люди труда и науки вместе пошли неизвестными путями строительства социализма.

Юбилей Академии наук воспринимается у нас как событие общенационального значения, во-первых, потому, что просвещение и наука традиционно пользуются в нашей стране огромным уважением и любовью. Во-вторых, потому, что ни при одном общественном строе до сих пор наука не занимала такого явного, роста духовной культуры народа и его благосостояния — вот что такое для нас наука сегодня.

Потому с чувством большого удовлетворения я выполняю поручение Центрального Комитета нашей партии, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства горячо и сердечно поздравить нашу Академию наук СССР, ее ученых, всех работников науки Советского Союза.

Академия наук может с гордостью смотреть на два с половиной века своей истории. Его пройден нелегкий, но поистине славный путь. В трудных условиях деспотизма парского режима, многолетней отсталости страны, безразличия в вопросах науки и культуры со стороны большей части господствующих классов формировалась и действовала Российская академия наук. Но академия сумела сплотить вокруг себя все лучшее, что могла дать научная и культурная жизнь страны в то время, сумела опережать на опыт прогрессивных ученых Запада. Уже в XVIII веке всю ее деятельность поднял на новый уровень титанический труд Михаила Васильевича Ломоносова — реального ученого-энциклопедиста, вышедшего из народных низов.

Нас всегда прославляла отечественную и мировую науку великие ученые Н. И. Лобачевский и Д. И. Менделеев, А. С. Попов и И. И. Мечников, Н. И. Пирогов и И. М. Сеченов, Н. Е. Жуковский, И. П. Павлов и К. А. Тимирязев, В. И. Вернадский и А. А. Богомолов.

Хочется особо остановиться на одном важном вопросе — о партийности науки. В какой бы отрасли ни работали советские ученые, их всегда отличает одна характерная черта — высокая коммунистическая сознательность и советский патриотизм.

Создание советскими учеными могучего современного оружия в ответ на проксики поджигателей войны, покончило с дряхлой монополией империализма, сделало несомненно научную оборону нашей страны. В то же время оно помогло укрепить позиции сил мира во всем мире и значительно укрепило возможности нашего мирного строительства.

В веках будет жить героический подвиг советской науки в деле создания ракетно-космической техники и освоения космоса. Укрепление экономической и оборонной мощи позволило Советскому Союзу успешно вернуть активное «наступление» на международной арене в целях укрепления всеобщего мира.

В наше время советские ученые деятельно и в различных формах участвуют в решении исторической задачи построения коммунистического общества в Советском Союзе, в нашей общей борьбе за упрочение мира на земле.

Коммунистическая партия, Советское государство, весь наш народ высоко ценят и, как вы знаете, достойно отменяют труд выдающихся ученых, которые ныне работают под эгидой Академии наук СССР и составляют славу современной советской науки.

Перед нами, товарищи, гигантские задачи. Речь идет о дальнейшем развитии всех сторон жизни советского общества — экономики, общественных отношений,

сознания людей в направлении, которого требуют наши коммунистические идеалы и на основе последних достижений науки и техники. Партия выдвинула задачу огромной важности — соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социализма.

XXIV съезд КПСС и последующие пленумы Центрального Комитета партии определили главные аспекты экономической политики на современном этапе, сформулировали новые, диктуемые жизнью подходы в области управления и планирования. Основательно проработаны на научной основе и последовательно претворяются в жизнь современные направления аграрной политики партии.

Изучение нынешней расстановки сил на мировой арене позволило разработать и претворить их в жизнь огромную помощь партии оказывали и оказывают ученые, специалисты различных отраслей естественных наук, техники и общественных наук. За это партия глубоко им всем сердечно спасибо.

Однако в дальнейшем, товарищи, работать придется еще больше, еще настойчивее. Диктовать вам детали научной тематики, пути и методы исследований мы не собираемся — это дело самих ученых. Ну а главные направления развития науки, главные задачи, выдвигаемые жизнью, будем определять совместно.

Для навстречу своему XXV съезду, партия идет от ученых все более глубокое и смелое исследование новых процессов и явлений, активного вклада в дело научно-технического прогресса, вдумчивого анализа возникающих проблем, ответственности рекомендаций о наилучших способах их решения в интересах укрепления мощи страны, улучшения жизни народа, в интересах построения коммунизма.

Мы подошли сейчас к такому рубежу, когда во весь рост встал вопрос о генеральных направлениях дальнейшего технико-экономического развития, о выработке на длительный срок стратегии научно-технического прогресса. Страна коммунизма, мы должны возможно яснее представлять себе, каким будет производственный аппарат будущего общества.

Одновременно ученые содействуют повышению научного и технического образования инженеров, техников и рабочих, вовлекают их в разработку научных проблем.

Все это, товарищи, принципиально важные новые явления. Они имеют громадное значение как для ускорения нашего технического прогресса, так и для реше-

## ПРИЕМ ОТ ИМЕНИ ПАРТИНО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ГДР

7 октября партийно-государственная делегация ГДР во главе с Первым секретарем ЦК СЕПГ Э. Хоненкером устроила прием в честь Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства СССР.

СССР, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры СССР, ответственные работники ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского общества дружбы с ГДР, военнослужащие, другие официальные лица.



Десять лет работает в цехе № 2 эмалирования объединения «Сибобель» Р. М. Хасанова. Ударник коммунистического труда, она обслуживает 5—6 эмалировочных станков при норме два. Р. М. Хасанова — одна из опытных эмалировочниц цеха.

## Они выполнили пятилетку В СЧЕТ ДЕСЯТОЙ

Развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, коллектив бригады на формировании плотов с Усть-Юльского сплавног участка, которым руководит И. И. Мархарев, еще в середине августа выполнял пятилетнее задание. Бригада

обязалась сверх плана увязать в плоты еще 20 тысяч кубометров древесины. Большой трудовой победы добилась и сплотовая бригада И. П. Шелева. Она досрочно выполнила план завершающего года пятилетки.

## УСПЕХ МОЛЧАНОВСКИХ РЫБАКОВ

Коллектив Молчановского рыбозавода — инициатор социалистического соревнования среди производственных предприятий за достойную встречу XXV съезда КПСС — успешно справился с пятилетним заданием по реализации рыбы. За 4 года и 9 месяцев продукция реализована на 1 миллион 978 тысяч рублей, что на 43 тысячи рублей больше задания. Наилучших показателей в соревновании на речных промыслах добились рыбаки Л. Бобунов, П. Даниленко, А. Паров и А. Вебер, которые с начала пятилетки выполняли по семь годовых норм.

сдали на приемный пункт за пятилетку по 355—400 центнеров рыбы (при задании 300 центнеров). Всего на рыбозаводе работают в счет десятой пятилетки 16 рыбаков. Походному трудятся рабочие колхозного цеха Т. Манарчук, З. Серова, Н. Фольк, З. Кустова и другие, которые постоянно перевыполняют задания. А коллектив рыбообработчиков Молчановского рыбзавода во главе с мастером Н. Мурдановой выдал сверх плана на 267 центнеров рыбной продукции. Производительность труда на заводе сравнительно с прошлым годом возросла на полтора процента.

## ЧАЙНЦЫ ЗАВЕРШАЮТ ВАХТУ

В верховьях Кети закончили работу коллективы вахтовых частей Обского и Инженского лесопунктов Чаинского леспромхоза. При сезонном задании 110 тысяч заготовлено 120 тысяч кубометров.

Отличилась укрупненная лесосечная бригада П. Ларкина. На разделке древесины выполняли задание на 140—150 процентов укрупненные бригады братьев Якова и Александра Вайхелей. Очень высокой выработкой добилась бригада на вывозке леса, возглавляемая А. Панченко.

## ГОТОВЯТ СЕНАЖ

Александровское. В совхозах района полным ходом идет заготовка сенажа. Механизированное звено Я. Я. Мергера из совхоза «Стрежневской» работает особенно высокопроизводительно. В день оно закладывает в траншеи по 55—60 тонн корма.

Ведет закладку сенажа звено Василия Прасина с Голышевской фермы совхоза «Александровский». За три дня оно заложило 222 тонны зеленой массы.

## СОЛОМА ДЛЯ СЕВЕРА

Зырянское. Певую баржу с прессованной соломой для совхозов Александровского района отправили труженики района. На барже — 130 тонн тюков. Под погрузкой

— вторая баржа. Наибольший вклад в заготовку соломы внесли колхозы имени XXII съезда КПСС, «Россия» и имени Калинин.

# ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОМСОМОЛЕ СДЕЛАНО

Отчеты и выборы — важная веха в жизни комсомола. Они способствуют дальнейшему повышению боеспособности комсомольских коллективов, развитию критики и самокритики, укреплению дисциплины и организованности, выдвигают и руководят молодежными делами наиболее способными и энергичными активистами.

Примечательно, что за последние годы в районе значительно улучшился качественный состав комсомольских кадров. Если на 1 января 1974 года партийная прослойка среди секретарей цеховых организаций составляла 8,3, первичных — 23,1 процента, то на 1 января 1975 года соответственно 15,4 и 66 процентов. Вырос образовательный уровень актива, сократилась смежельность.

Первые итоги нынешних отчетов и выборов позволяют сделать вывод, что наметившаяся тенденция к улучшению состава выборных органов превратилась в фактор, который в решающей степени влияет на уровень работы первичных организаций. Сегодня каждый третий секретарь цеховой, две трети вождей первичных организаций — молодые коммунисты с высшим или средним специальным образованием. Партийное ядро в составе городской организации выросло с 0,78 до 1,7 процента. Такого уровня, на деле осуществляется указание XXIV съезда КПСС об усилении партийного руководства комсомолом.

Отчеты и выборы проходят в завершающий год девятой пятилетки, в канун XXV съезда КПСС. Другая особенность в том, что эти собрания в первичных организациях завершаются районными и городскими конференциями, которые подводят итоги работы комсомола по осуществлению решений XXIV съезда партии. Все это предопределяет атмосферу собраний, характер выступлений.

Примечательно в этом отношении отчетно-выборное собрание, прошедшее недавно в Асиновском леспрохозе. Это предприятие работает стабильно на протяжении многих лет. Коллектив имеет возможность выполнять и перевыполнять пятилетний план.

Успехи пришли не сразу. Сказалась организационно-политическая работа по выполнению постановления ЦК КПСС «Об усилении работы Томского, Тюменского, Вологодского обкомов КПСС по мобилизации коллективов предприятий на повышение эффективности лесозаготовительного производства».

Комитет ВЛКСМ комсомольские организации лесопунктов, отменялось в отчетном докладе, сразу определили свою роль в реализации этого постановления. Две трети комсомольцев непосредственно заняты в лесу. Поэтому одной из главных задач была организация соревнования среди лесорубов. Тот в трудовом соперничестве задавали комсомольско-молодежные коллективы. Они были инициаторами соревнования и очень часто — победителями. А комсомольско-молодежный коллектив в составе А. Огнетова и Е. Желонкина в августе выполнил пятилетний план. Экипаж за 4 года и 7 месяцев вывез 45.967 кубометров древесины при плане 42.800.

Стали традиционными конкурсы молодых вальщиков. Это новая форма соревнования, как отмечалось в отчетном докладе и выступлениях, стала школой мастерства лесорубов. Только конкурсам нужно придать регулярности и большую представительности, итоги широко освещать в печати и по местному радиоэфферию. Это пожелание комсомольцев горкома ВЛКСМ обязательно учтет в своей работе.

Важный метод надежно служит леспрохозу. В 1974 году заготовлено таким способом 31.976, в этом — уже 31.153 кубометра. Если раньше некоторые рабочие отказывались от поездки в отдаленные лесосеки, то нынче это право нужно было завоевать.

Комсомольско-молодежная бригада А. А. Соболева — говорил в своем выступлении технорук Митрофановского ЛЭП комсомолец В. Никольский, работает на вахте по-ударному, не уступает ветеранам.

У многих изменилось отношение к вахте, произошел психологический сдвиг, и вместе с этим появилось больше уверенности в будущем леспрохоза. В том, что более полны работных на вахте — люди комсомольского возраста, большая заслуга комитета, который, опираясь на поддержку администрации и парткома, сумел привлечь молодых лесорубов к новому делу.

Отчетный период в целом для комсомольской организации леспрохоза был годом укрепления авторитета в производственных делах. В этой связи показательно выступление А. Огнетова, члена комсомольско-молодежного экипажа.

По-разному складывался каждый год пятилетки, — сказал Анатолий. — Зимой работали в три смены, летом — две. Инициатива нашего экипажа — работать круглогодично — поддержали в обкоме партии. Ответственность прибавилось. И надо же, сложился в это время экипаж. А на складе запасного нет. Тогда вместе с секретарем

остался вне поля зрения комсомольского собрания. В докладе и выступлениях говорилось о необходимости работать лучше, заготавливать больше древесины, а четкой программой в борьбе за повышение производительности труда нет.

За восемь месяцев в леспрохозе по различным причинам потеряно 949 человеко-дней. Потери рабочего времени беспокоит комсомольцев. Но все ли ими следовало для укрепления трудовой дисциплины? В марте на бюро горкома комсомола, когда рассматривался этот вопрос, комитет ВЛКСМ, бюро лесопунктов серьезно критиковали за пренебрежение к нарядчикам, за неоправданность в этой работе. Изменилось после критики мало. Возможно, поэтому на собрании не было разговора о работе дружинников. А ведь бюро горкома рекомендовало создать комсомольскую оперативную группу. Не отличается деятельностью «Комсомольский проектор» в Минусинске, а в Митрофановском ЛЭП стэнд «КП» давно пустует.

Другой важный вопрос, который обсуждался на собрании, — рациональная организация свободного времени молодежи. В выступлениях комсомольцев В. Яковлева, Н. Мосаловой, В. Жуковой комитет комсомола критиковался за слабую работу по повышению общеобразовательного уровня молодежи. Такой факт: консультационные пункты так и не «дошли» до весны, в них никому было заниматься. Причины разные: не вылетает автобус и после занятий приходится добираться пешком, то не отду-

# ЗНАНИЯ — ВСЕМ

В системе марксистско-ленинского образования и экономической учебы начался новый учебный год. Это год особый, ответственный, год XXV съезда КПСС. Он ставит перед нами задачу совершенствования пропаганды теории, глубокого разъяснения содержания политики и практической деятельности Коммунистической партии.

## Строители садятся за парты

В Томске хорошо известна бригада строителей, которую возглавляет В. Н. Краснов. Коллектив ее занесен в Книгу почета Министерства строительства СССР, а бригадир награжден орденом Трудовой славы III степени. Члены бригады В. Н. Краснова имеют высокие экономические анализы, умеют находить резервы производства, вносят ценные предложения по лучшей организации труда. Строители владеют методикой обучения личным и бригадным производственным планам, социалистическими обязательствами. Все это они научились в школе коммунистического труда, руководителем которой главный инженер СУ-3 В. П. Тараркин. Не удивительно, что бригада В. Н. Краснова взяла на вооружение прогрессивный подпольный метод работы, инициатором которого является изобретатель в стране строитель Герой Социалистического Труда Н. Злобин.

И вот так, взяв любой переделываемый строитель — это неслучайно, он должен обладать глубоким экономическим образованием.

Партийные организации позботились об учебных и наглядных пособиях, подготовили занятия, где будут проходить занятия. В канун учебы слушатели получили приглашения на лекции. Надеясь, что новый учебный год пройдет организованно.

Н. ОЛЕИНИК, секретарь парткома Томского территориального управления строительства.

# АВТОР ВОЗВРАЩАЕТСЯ К ТЕМЕ СЕРВИС ДЛЯ ФЕРМ ЖДЕТ ПОДКРЕПЛЕНИЯ

Два года назад в Чаинском районном объединении «Сельхозтехника» создана станция технического обслуживания животноводческих ферм. Ее создание продиктовано самой жизнью. Оснащение ферм машинами и механизмами немалого возросла. Контроль за эксплуатацией оборудования, ремонт механизмов, снабжение запчастями тоже требуют образцового порядка, профессионализма, а значит, и специализации этого вида сервиса.

Работу станции возглавил инженер Владимир Канишин. Вместе с ним трудятся слесари-наладчики Нина Пучкова, Геннадий Картавцев, Сергей Мельников, Михаил Мухин, Павел Гилев. Соблюдая график, они выезжают на машине-технике в совхозы, осматривают систему автономия, доильные установки, транспортеры, производят замену деталей или ремонт.

В «Сельхозтехнике» есть небольшой тех. в нем поставлены шкафы для пропускания резины доильных аппаратов и восстановления ее упругих качеств, бак с горячей водой, ванны, стеллажи, ремонтные и испытательные стенды.

Первые трудности и невзгоды в деятельности станции остались позади. Преодолены и барьеры психологического свойства. Поначалу, например, доярки отказывались менять аппаратуру под тем предлогом, что она, дескать, совсем исправная и послужит еще». На самом деле некоторые животноводы просто не хотели слышать очередные упрёки от работников станции, обнаруживших при проверке аппаратов следы нерачливости и антисанитарии.

Регулярность техходов, квалифицированный ремонт, своевременная замена устаревших деталей показались осязательным отдулом. Механики теперь служат лучше, надежнее, долговечнее. Выше и санитарная культура ферм. Деловую помощь и контроль почувствовали доярки, скотники, совхозные слесари-наладчики.

На 35 процентов возрос в сравнении с прошлым годом объем услуг станции. Рост непохожий, и все же он неслучаен. И сервис, и его разнообразность могут быть выше, значителнее — это тоже требование жизни.

Известно ведь, что в каждом совхозе есть свои слесари-наладчики. Их задачи несколько иные: наладочный просмотр за механизмами, за соблюдением правил эксплуатации, мелкий

ремонт. Но, как правило, им недостает знаний, умения, опыта. Это можно сказать, к примеру, о совхозе «Бундурский». Здесь слесарями наладки транспортеры. Назвать их неопытными, а также небрежностью доярки на доильных площадках были пропущены десятки ценнейших механизмов. Много продукции потеряно из-за неумелого обращения с механизмами.

Слесари-наладчики для каждого совхоза. Назвать их неопытными, а также небрежностью доярки на доильных площадках были пропущены десятки ценнейших механизмов. Много продукции потеряно из-за неумелого обращения с механизмами.

Без своей мастерской никак нельзя. На станции техобслуживания давно надо было создать и узел по восстановлению моторов, и узел по текущему ремонту. А то ведь слесари вынуждены и профилактикой заниматься, и монтажком, и всеми видами ремонта.

Говоря иначе, техническая база станции пока очень слаба. Нельзя же назвать базой тот угол в «Сельхозтехнике», что отгорожен для восстановления резины доильных аппаратов, — рядом грохот, дым, пыль...

Настало время распространять услуги станции на электромоторы, дробилки, кормовые транспортеры, вакуумные насосы, на холодильное оборудование. Кроме того, услугами станции могут и должны пользоваться все совхозы, большие и малые. Сейчас станция обслуживает четыре хозяйства. Самый крупный в районе совхоз «Коломенский» пока не в сфере ее услуг.

У нас создан свой пункт технического обслуживания, но это не означает, что мы отказываемся от сервиса «Сельхозтехники». Амурской комбинат крупнейшее предприятие такого типа на Дальнем Востоке. Его продукция — полиамиды, технологическая шпона, древесностружечные плиты — отправляется в 500 адресов. Большие партии строительных материалов идут на БАМ.

Из года в год растущий уровень технической оснащения животноводческих ферм требует расширить и географич. и их виды. Но требование это удовлетворяется недостаточно. Год назад мы говорили на эту тему с М. Ф. Подшиваловым. Михаил Федорович был тогда самокритичен.

Мы еще не уделяем станции внимания, которого она заслуживает. Пока что ребята держатся на энтузиазме...

Прошел год. Перемел мало. Моральной и материальной поддержки энтузиазм поддается слабо. Кадровая станция — неопытная. По-прежнему дают им побочные задания, переводят наиболее опытных на другую работу или, порою, посылают на станцию людей случайных.

По-прежнему эпизодичны и формальные знаки внимания руководства области к объединению «Сельхозтехника».

Г. ЛЮБОВСКИЙ, нач. соб. корр. Чаинский район.

## СОВМЕСТНАЯ ЛЕТАЧКА ЖУРНАЛИСТОВ

Задачи журналистов областной газеты «Красное знамя», комитета по телевидению и радиосвязи, вытекающие из постановления ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС» обречены на совместную летучку.

Журналисты, выискивая интересные факты выполнения постановления ЦК КПСС, обменивались опытом работы. Всесторонне освещая ход и результаты предсезонного социалистического соревнования, наиболее полно раскрыли опыт работы передовиков, коллективов, предприятий, газет, телевидения и радио будут регулярно публиковать материалы под рубриками «На встречку XXV съезда КПСС», «Проверяем выполнение обязательств», «Они выполнили пятилетку». От съезда к съезду, «Проблемы десятой пятилетки» и другие. Будут и впереди проводиться положительные оценочные мероприятия и читателями ряды печати, телевидения и радио совместно с народными контролерами по борьбе с безхозяйственностью и расточительством.

С одобрением встречены предложения о взаимной информации, обмене планами работы, организации пресс-конференций с руководителями областных партийных и советских органов, ведомств и управлений.

На летучке выступили заместители редактора газеты «Красное знамя» М. В. Мальцев, председатель комитета по телевидению и радиосвязи Н. А. Лавровский, заведующий отделом пропаганды газеты Г. Г. Качушкин, редакторы телевидения Н. И. Козловский, радио — Ю. И. Вакцицкий, редактор «Красного знамени» А. Н. Новоселов и другие.

В завершающем году девятой пятилетки в ударной трудовой вахте добиваются высоких показателей в труде рабочих цехового цеха Александровского района Людмила Губова. Успешно выполняет она и обязанности депутата сельского Совета депутатов трудящихся.

Александровский район. Фото Н. Лесникова.



В завершающем году девятой пятилетки в ударной трудовой вахте добиваются высоких показателей в труде рабочих цехового цеха Александровского района Людмила Губова. Успешно выполняет она и обязанности депутата сельского Совета депутатов трудящихся.

Амурский комбинат крупнейшее предприятие такого типа на Дальнем Востоке. Его продукция — полиамиды, технологическая шпона, древесностружечные плиты — отправляется в 500 адресов. Большие партии строительных материалов идут на БАМ.

В 1976 году будет продолжена публикация международных обзоров, сообщений из стран социализма, материалов о реализации нашей Программы мира, очерков о жизни разных стран и народов.

## «Правда» в 1976 году

Главное событие 1976 года, которое займет центральное место в идейной жизни нашей партии, всего советского народа, — XXV съезд КПСС. Он откроется 24 февраля. Всенародная подготовка к партийному съезду получит широкое освещение на страницах «ПРАВДЫ». Ход работы съезда, выступления его делегатов и гостей из братских партий, принятые документы будут опубликованы на страницах газеты.

1976 год знаменует начало десятой пятилетки. Это важный этап развития нашего социалистического общества, его экономики, науки и культуры, дальнейшего подъема материального благосостояния трудящихся. «ПРАВДА» расскажет о ходе всенародного социалистического соревнования за выполнение предельно высоких задач первого года новой пятилетки, которая станет пятилеткой качества, дальнейшего роста эффективности производства.

Большое внимание уделяет «ПРАВДА» вопросам партийной жизни. Газета продолжит начатые в этом году важнейшие обсуждения, связанные с подготовкой к XXV съезду КПСС, совершенствованием работы партийных комитетов и партийных организаций, повышением авангардной роли коммунистов во всех сферах нашей жизни, развитием внутрипартийной демократии, критики и самокритики. В серии очерков «Коммунисты семидесятых» вы познакомитесь с лучшими представителями великой партии Ленина, нашедшими замечательными современниками, показывающими образцы коммунистического отношения к труду, высокой политической активности.

Широкий интерес у читателей вызывает проблемы науки, образования, литературы и искусства, спорта. «ПРАВДА» продолжает углубленное освещение этих проблем. Вы познакомитесь с новыми достижениями советских ученых во всех областях знаний, работой научных лабораторий, институтов, экспедиций. Намечена серия материалов о развитии высшей и средней школы, воспитания молодежи, ее становления. На страницах «ПРАВДЫ» выступят видные писатели и художники. Регулярно будут публиковаться сообщения о новинках литературы и искусства, выставках, фестивалях.

Как и всегда, постоянное место найдут на страницах «ПРАВДЫ» письма, обзоры редакционной почты, выступления журналистов по следам писем. Выше 400 тысяч писем получает ежегодно «ПРАВДА». Это неиссякаемый источник новых тем и адресов, это советы и рекомендации, к которым редакция всегда внимательно прислушивается.

Всероссийное охватывает «ПРАВДА» вопросы международной жизни. Свои материалы присылает в газету ее 42 зарубежных корреспондентов. В редакцию поступают материалы ведущих информационных агентств

## Важное событие

В этом году при парткоме ТИСи открыт филиал вечернего университета марксистско-ленинского образования Томского горкома КПСС с трехгодичным сроком обучения. Более 200 студентов из числа рабочих, служащих, преподавателей состава и инженерно-технических работников 1 октября начали занятия на двух факультетах университета: философском и социальном. Преподаватели и начальники отделов, профессора, доценты, преподаватели и инженеры. Перед слушателями университета выслушали лекции «Об итогах Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе» лектор обкома КПСС В. А. Мартяненко.

Открытие филиала университета марксистско-ленинского является важным событием в жизни нашего института, свидетельствующем о возрастающей ответственности за теоретическую подготовку преподавательских кадров.

В. Филиппов, ректор филиала университета марксистско-ленинского при парткоме инженерно-строительного института.

# ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Число научно-исследовательских институтов и других научных учреждений у нас постоянно растет. Это, видимо, в принципе закономерно. Но не секрет, что их общественная отдача далеко не повсюду одинакова. Наряду с отличными научными коллективами, которыми гордится страна, есть и такие, которые в значительной мере работают на холостом ходу, посвящая свои силы второстепенным вопросам, имеют довольно слабые кадры.

Кому, как не самим ученым, и прежде всего Академии наук с ее огромным опытом, подумать о том, как лучше всего и скорее всего устранить эти недостатки. К этому, товарищи, вас призывает партия, этого она ждет от вас.

Бесспорно, очень большой может и должен быть вклад ученых и научных учреждений — наряду с другими звеньями нашего общественного организма — и в решении такой важной задачи, как ускорение использования научных достижений в практике производства.

В общем, товарищи, а бы сказал так: чем выше партия ценит работу наших ученых и их роль в коммунистическом строительстве, тем большего она от них ждет, тем более высокие требования к ним предъявляет. Вы, я думаю, на это не обижаетесь. Это ведь означает, что научные знания, интеллектуальный потенциал общества становятся у нас все более драгоценным общественным богатством.

Полвека назад, в пору гражданской войны, в ряде крупнейших городов нашей страны и в их окрестностях в. И. Ленин с непреклонной убежденностью сказал: «Перед союзом представителей науки, пролетариата и техники не устоит никакая темная сила» (Полн. собр. Соч., т. 40, стр. 189). Нам с вами дано видеть как великое достижение это великое пророчество.

Перед союзом науки и производства, перед неизбежным союзом рабочего класса, колхозного крестьянства и трудовой интеллигенции отступают все темные силы, и это приводит к действительному торжеству человеческого разума и идеалов гуманизма.

Разрешите мне выразить уверенность, что Академия наук СССР, объединившая научно-исследовательских учреждений страны, ее советские ученые и вперед будет отдавать все свои силы борьбе за торжество великого дела коммунизма.

Позвольте теперь выполнить поученную мне приятную миссию: вручить Академии наук СССР заслуженную награду — орден Ленина.

(Товарищ Л. И. Брежнев зачитывает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Академии наук СССР орденом Ленина. В зале раздаются бурные аплодисменты. Все встают.)

Овация вспыхнула с новой силой, когда товарищ Л. И. Брежнев принял орден Ленина в знаменитой Академии наук СССР.

Затем товарищ Л. И. Брежнев под продолжительные аплодисменты передал в президиум торжественного заседания текст приветствия Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского Министров СССР Академии наук Союза Советских Социалистических Республик, ученым, всем работникам советской науки.

Речь товарища Л. И. Брежнева была выслушана участниками торжественного заседания с огромным вниманием и неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами. Ее с глубоким интересом восприняли миллионы людей в нашей стране и во многих государствах мира: речь Леонида Ильича транслировалась по Центральному телевидению, системам «Интервидение», «Обита», «Восток».

Затем с докладом «250 лет Академии наук СССР» выступил исполняющий обязанности председателя Академии наук СССР академик В. А. Котельников. Он сказал:

укрепление связи науки с практикой коммунистического строительства.

Убежден, что вынужду объединить в единое целое не только ученых, собравшихся здесь в этот торжественный час, но и всех работников науки Советского Союза, сказав, что мы счастливы жить в нашей великой стране, где наука введена такая ответственная и почетная роль, где труд работников науки так высоко ценится.

От имени общего собрания Академии наук СССР и всего коллектива ученых и сотрудников академии докладчик выразил сердечную благодарность Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству за теплое приветствие в адрес академии, за высокую оценку ее деятельности, за награждение ее вторым орденом Ленина и награждение большого коллектива работников академии орденами и медалями. Мы, сказал оратор, восприняем эти высокие награды как новое яркое проявление постоянной заботы Коммунистической партии и Советского правительства об Академии наук СССР, о советской науке, как выражение всенародного признания достижений академии. От имени Академии наук СССР он заверил партию и правительство, что ученые и сотрудники академии приложат все свои силы, знания и способности, чтобы с честью оправдать высокое доверие и заботу Родины, добиться новых научных успехов, активно содействовать дальнейшему ускорению научно-технического и социального прогресса в нашей стране.

Отныне на знамени Академии наук СССР — два ордена Ленина. Эти награды имеют для академии особое значение. С именем Владимира Ильича Ленина, основателя Коммунистической партии и Советского государства, корифея науки, связан коренной поворот в истории академии, происшедший после Великой Октябрьской социалистической революции. Навсегда в истории науки сохранится тот факт, что уже в первые годы после Октябрьской революции партия и Советское правительство во главе с В. И. Лениным приняли все меры для быстрого развития научных исследований в стране.

В настоящее время Академия наук Советского Союза является крупнейшим в мире центром фундаментальной науки, располагающим широкой сетью научно-исследовательских институтов. В составе Академии наук СССР — около 250 научных учреждений. В академии работает более 180 тысяч человек, в том числе свыше 40 тысяч высококвалифицированных научных сотрудников. Богатая материально-техническая база позволяет ей успешно решать большие и сложные научные проблемы.

Напомним о том, что первое торжественное собрание Академии наук в России состоялось 27 декабря 1725 года (по старому стилю), доклады отметил, что с того времени Академия наук продолжает существование в Российской империи и в Советском Союзе. С первых лет существования Академии наук получили развитие и дали значительные научные результаты исследования в области математики, механики, теоретической и экспериментальной физики, астрономии, географии, геологии и анатомии. Создавались труды по истории, этнографии.

С 1742 года в Академии наук начал работать Михаил Васильевич Ломоносов. Его выдающаяся и многогранная деятельность имела огромное значение для развития отечественной и мировой науки.

Во второй половине XVIII века наряду с академией и при активном участии ее ученых в России начинают появляться новые центры образования и науки. В 1755 году был основан Московский университет, посещая ныне имя Ломоносова, а в начале XIX века — ряд других университетов и высших учебных заведений.

В этот период в академии и в университетах по-прежнему работали крупнейшие ученые, внесшие немалый вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Попова, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Эзра, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

Развивавшаяся в XIX веке и особенно в начале XX века в России революционно-демократическая, а затем марксистско-ленинская общественная мысль оказывала влияние на переводы представителей отечественной интеллигенции. Демократические студенчество, прогрессивные профессора и преподаватели университетов принимали активное участие в революционном движении.

Великая Октябрьская революция, сказал далее В. А. Котельников, полностью изменила жизнь нашей страны, открыла новую эпоху в истории нашей страны. Впервые в основу общественного и государственного развития была положена подлинно научная теория — революционная марксистско-ленинская теория. Наука стала рассматриваться как важнейший фактор преобразования общества.

В своем знаменитом «Нарисованном плане научно-технических работ в апреле 1918 года В. И. Ленин поставил перед Академией наук задачу развития исследований по проблемам, связанным с рациональным размещением производственных сил, с обеспечением народного хозяйства минеральными сырьем и электроэнергией, с развитием промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Ленинские идеи наложили глубокий отпечаток на последующую деятельность Академии наук и на развитие всей советской науки.

В 1925 году постановлением правительства СССР Академия была признана «высшим союзным научным учреждением». Она получила наименование Академии наук Союза Советских Социалистических Республик.

За годы первых пятилеток советская наука в результате подъема народного хозяйства получила мощную материально-техническую базу. Происходил бурный рост и расширение сети академических учреждений.

С целью большего приближения академии к решению важнейших задач социалистического строительства и развития страны с центральными государственными учреждениями и ведомствами она в 1934 году была переведена из Ленинграда в Москву. В столицу переехал ряд научных учреждений и Президиум Академии наук.

Для развития гуманитарных наук большое значение имела передача в 1936 году в ведение АН СССР институтов бывшей Коммунистической академии.

В этот период ученые активно участвуют в разработке и осуществлении планов развития народного хозяйства, устанавливая непосредственные связи с производственными предприятиями и стройками. Все это дало возможность широко развернуть научные исследования и добиться новых научных результатов, которые способствовали индустриализации страны и обеспечению промышленности минеральным сырьем, подъемом народного хозяйства и проведение его коллективизации. Быстрое развитие науки позволило советскому народу по уровню развития Коммунистической партии превратить страну из отсталой в передовую, помогло создать базу, давшую возможность одержать победу в Великой Отечественной войне.

В годы войны, продолжал оратор, трудами ученых и конструкторов были созданы новые, наиболее совершенные по тому времени боевые самолеты, танки и артиллерийские орудия, внесены коренные усовершенствования в технологию производства в военной промышленности, позволившие экономить материал и существенно поднять производительность труда. Академия наук уделяла большое внимание вопросам изучения и освоения новых природных ресурсов в наших восточных районах. В результате в годы войны, несмотря на оккупацию ряда областей, страна была обеспечена минеральным сырьем. Академия помогла решению и других проблем.

В этот период в академии и в университетах по-прежнему работали крупнейшие ученые, внесшие немалый вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Попова, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Эзра, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

Развивавшаяся в XIX веке и особенно в начале XX века в России революционно-демократическая, а затем марксистско-ленинская общественная мысль оказывала влияние на переводы представителей отечественной интеллигенции. Демократические студенчество, прогрессивные профессора и преподаватели университетов принимали активное участие в революционном движении.

Великая Октябрьская революция, сказал далее В. А. Котельников, полностью изменила жизнь нашей страны, открыла новую эпоху в истории нашей страны. Впервые в основу общественного и государственного развития была положена подлинно научная теория — революционная марксистско-ленинская теория. Наука стала рассматриваться как важнейший фактор преобразования общества.

В своем знаменитом «Нарисованном плане научно-технических работ в апреле 1918 года В. И. Ленин поставил перед Академией наук задачу развития исследований по проблемам, связанным с рациональным размещением производственных сил, с обеспечением народного хозяйства минеральными сырьем и электроэнергией, с развитием промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Ленинские идеи наложили глубокий отпечаток на последующую деятельность Академии наук и на развитие всей советской науки.

В 1925 году постановлением правительства СССР Академия была признана «высшим союзным научным учреждением». Она получила наименование Академии наук Союза Советских Социалистических Республик.

За годы первых пятилеток советская наука в результате подъема народного хозяйства получила мощную материально-техническую базу. Происходил бурный рост и расширение сети академических учреждений.

С целью большего приближения академии к решению важнейших задач социалистического строительства и развития страны с центральными государственными учреждениями и ведомствами она в 1934 году была переведена из Ленинграда в Москву. В столицу переехал ряд научных учреждений и Президиум Академии наук.

Для развития гуманитарных наук большое значение имела передача в 1936 году в ведение АН СССР институтов бывшей Коммунистической академии.

В этот период ученые активно участвуют в разработке и осуществлении планов развития народного хозяйства, устанавливая непосредственные связи с производственными предприятиями и стройками. Все это дало возможность широко развернуть научные исследования и добиться новых научных результатов, которые способствовали индустриализации страны и обеспечению промышленности минеральным сырьем, подъемом народного хозяйства и проведение его коллективизации. Быстрое развитие науки позволило советскому народу по уровню развития Коммунистической партии превратить страну из отсталой в передовую, помогло создать базу, давшую возможность одержать победу в Великой Отечественной войне.

В годы войны, продолжал оратор, трудами ученых и конструкторов были созданы новые, наиболее совершенные по тому времени боевые самолеты, танки и артиллерийские орудия, внесены коренные усовершенствования в технологию производства в военной промышленности, позволившие экономить материал и существенно поднять производительность труда. Академия наук уделяла большое внимание вопросам изучения и освоения новых природных ресурсов в наших восточных районах. В результате в годы войны, несмотря на оккупацию ряда областей, страна была обеспечена минеральным сырьем. Академия помогла решению и других проблем.

В этот период в академии и в университетах по-прежнему работали крупнейшие ученые, внесшие немалый вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Попова, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Эзра, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

В этот период в академии и в университетах по-прежнему работали крупнейшие ученые, внесшие немалый вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Попова, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Эзра, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

Развивавшаяся в XIX веке и особенно в начале XX века в России революционно-демократическая, а затем марксистско-ленинская общественная мысль оказывала влияние на переводы представителей отечественной интеллигенции. Демократические студенчество, прогрессивные профессора и преподаватели университетов принимали активное участие в революционном движении.

Великая Октябрьская революция, сказал далее В. А. Котельников, полностью изменила жизнь нашей страны, открыла новую эпоху в истории нашей страны. Впервые в основу общественного и государственного развития была положена подлинно научная теория — революционная марксистско-ленинская теория. Наука стала рассматриваться как важнейший фактор преобразования общества.

В своем знаменитом «Нарисованном плане научно-технических работ в апреле 1918 года В. И. Ленин поставил перед Академией наук задачу развития исследований по проблемам, связанным с рациональным размещением производственных сил, с обеспечением народного хозяйства минеральными сырьем и электроэнергией, с развитием промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Ленинские идеи наложили глубокий отпечаток на последующую деятельность Академии наук и на развитие всей советской науки.

В 1925 году постановлением правительства СССР Академия была признана «высшим союзным научным учреждением». Она получила наименование Академии наук Союза Советских Социалистических Республик.

За годы первых пятилеток советская наука в результате подъема народного хозяйства получила мощную материально-техническую базу. Происходил бурный рост и расширение сети академических учреждений.

С целью большего приближения академии к решению важнейших задач социалистического строительства и развития страны с центральными государственными учреждениями и ведомствами она в 1934 году была переведена из Ленинграда в Москву. В столицу переехал ряд научных учреждений и Президиум Академии наук.

Для развития гуманитарных наук большое значение имела передача в 1936 году в ведение АН СССР институтов бывшей Коммунистической академии.

В этот период ученые активно участвуют в разработке и осуществлении планов развития народного хозяйства, устанавливая непосредственные связи с производственными предприятиями и стройками. Все это дало возможность широко развернуть научные исследования и добиться новых научных результатов, которые способствовали индустриализации страны и обеспечению промышленности минеральным сырьем, подъемом народного хозяйства и проведение его коллективизации. Быстрое развитие науки позволило советскому народу по уровню развития Коммунистической партии превратить страну из отсталой в передовую, помогло создать базу, давшую возможность одержать победу в Великой Отечественной войне.

В годы войны, продолжал оратор, трудами ученых и конструкторов были созданы новые, наиболее совершенные по тому времени боевые самолеты, танки и артиллерийские орудия, внесены коренные усовершенствования в технологию производства в военной промышленности, позволившие экономить материал и существенно поднять производительность труда. Академия наук уделяла большое внимание вопросам изучения и освоения новых природных ресурсов в наших восточных районах. В результате в годы войны, несмотря на оккупацию ряда областей, страна была обеспечена минеральным сырьем. Академия помогла решению и других проблем.

В этот период в академии и в университетах по-прежнему работали крупнейшие ученые, внесшие немалый вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Попова, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Эзра, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

В этот период в академии и в университетах по-прежнему работали крупнейшие ученые, внесшие немалый вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Попова, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Эзра, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

Развивавшаяся в XIX веке и особенно в начале XX века в России революционно-демократическая, а затем марксистско-ленинская общественная мысль оказывала влияние на переводы представителей отечественной интеллигенции. Демократические студенчество, прогрессивные профессора и преподаватели университетов принимали активное участие в революционном движении.

Великая Октябрьская революция, сказал далее В. А. Котельников, полностью изменила жизнь нашей страны, открыла новую эпоху в истории нашей страны. Впервые в основу общественного и государственного развития была положена подлинно научная теория — революционная марксистско-ленинская теория. Наука стала рассматриваться как важнейший фактор преобразования общества.

В своем знаменитом «Нарисованном плане научно-технических работ в апреле 1918 года В. И. Ленин поставил перед Академией наук задачу развития исследований по проблемам, связанным с рациональным размещением производственных сил, с обеспечением народного хозяйства минеральными сырьем и электроэнергией, с развитием промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Ленинские идеи наложили глубокий отпечаток на последующую деятельность Академии наук и на развитие всей советской науки.

В 1925 году постановлением правительства СССР Академия была признана «высшим союзным научным учреждением». Она получила наименование Академии наук Союза Советских Социалистических Республик.

За годы первых пятилеток советская наука в результате подъема народного хозяйства получила мощную материально-техническую базу. Происходил бурный рост и расширение сети академических учреждений.

С целью большего приближения академии к решению важнейших задач социалистического строительства и развития страны с центральными государственными учреждениями и ведомствами она в 1934 году была переведена из Ленинграда в Москву. В столицу переехал ряд научных учреждений и Президиум Академии наук.

Для развития гуманитарных наук большое значение имела передача в 1936 году в ведение АН СССР институтов бывшей Коммунистической академии.

В этот период ученые активно участвуют в разработке и осуществлении планов развития народного хозяйства, устанавливая непосредственные связи с производственными предприятиями и стройками. Все это дало возможность широко развернуть научные исследования и добиться новых научных результатов, которые способствовали индустриализации страны и обеспечению промышленности минеральным сырьем, подъемом народного хозяйства и проведение его коллективизации. Быстрое развитие науки позволило советскому народу по уровню развития Коммунистической партии превратить страну из отсталой в передовую, помогло создать базу, давшую возможность одержать победу в Великой Отечественной войне.

В годы войны, продолжал оратор, трудами ученых и конструкторов были созданы новые, наиболее совершенные по тому времени боевые самолеты, танки и артиллерийские орудия, внесены коренные усовершенствования в технологию производства в военной промышленности, позволившие экономить материал и существенно поднять производительность труда. Академия наук уделяла большое внимание вопросам изучения и освоения новых природных ресурсов в наших восточных районах. В результате в годы войны, несмотря на оккупацию ряда областей, страна была обеспечена минеральным сырьем. Академия помогла решению и других проблем.

В этот период в академии и в университетах по-прежнему работали крупнейшие ученые, внесшие немалый вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Попова, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Эзра, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

## Сообщения ИЗ ЗА РУБЕЖА

### СССР — ГДР: нерушимое единство

Зарубежная печать, проявляя большой интерес к визиту в Советский Союз партийно-государственной делегации ГДР, подчеркивает значение подписания нового Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между двумя странами. Газеты различных политических направлений широко публикуют и комментируют договор, произнесенные на приеме в Кремле Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и Первым секретарем ЦК СЕПГ Э. Хонеккером.

БЕРЛИН. «Дружеский визит под знаком нерушимого братского союза», «Братская встреча в Кремле» — под такими заголовками публикуют сообщения из Москвы печать ГДР. Как отмечает газета «Нойес Дойчланд», сердечный прием в советской столице, волнующая демонстрация германской дружбы и переговоры в Кремле в духе полного согласия и взаимности — все это свидетельствует о том, что наше единство, основанное на учении Маркса

в заключение В. А. Котельников, значение науки в жизни общества несомненно возрастает, несомненно, еще больше возрастает в будущем. Научная мысль еще дальше продвигается по пути познания окружающего мира. «Ум человеческого открыл много диковинного в природе и откроет еще больше, увеличивая тем самым власть над ней...» — писал Владимир Ильич Ленин (Полн. собр. Соч., издание 5, т. 18, стр. 298). Прогресс науки создает объективные условия для успешного развития материально-технической базы коммунизма, построения коммунистического общества, осуществления самых высоких гуманистических идеалов.

По поучению Академии наук СССР исполняющий обязанности ее президента еще раз заверил советский народ, ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии и Советское правительство в том, что ученые и сотрудники академии приложат все свои силы, знания и способности для выполнения ответственных заданий, поставленных XXIV съездом партии перед советской наукой, и тех больших задач, которые определит XXV съезд. Они и дальше будут вносить достойный вклад в развитие дела построения коммунизма в нашей стране, в дело мира и прогресса на всей планете.

Доклад В. А. Котельникова неоднократно прерывался аплодисментами.

### ОТКРЫТИЕ ЮБИЛЕЙНОЙ СЕССИИ

ПАРИЖ, 7 октября. (ТАСС). Сегодня в столице Франции открылась юбилейная сессия генерального совета Всемирной федерации профсоюзов. Она была создана в Париже в октябре 1945 г.

К своему тридцатилетию ВФП приняла с большим успехом достигнутыми в последовательной борьбе за жизненные интересы рабочего класса, всех людей труда.

### ВАЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

ВЬЕНЬЯН, 8 октября. (ТАСС). В Луангпранге завершена работа сессия Национального политического координационного совета Лаоса. На сессии было одобрено два важных документа: временный организационный устав и положение о выборах народных советов и административных комитетов всех ступеней. Это связано с необходимостью изменения административной структуры Лаоса в результате последних событий в стране, вызванных революционными выступлениями народных масс в зоне, контролируе-

мой вьетнамской стороной. Разъясняя сущность принятых документов, председатель Национального политического координационного совета принц Суфанувонг подчеркнул, что создание народных советов и административных комитетов на всей территории Лаоса приведет к ликвидации существующего разделения страны на две зоны и обеспечит достижение полного единства Лаоса.

В работе сессии принял участие премьер-министр временного координационного правительства принц Суванна Фума.

Вашингтон, 7 октября. (ТАСС). Президент США Дж. Форд выступил по телевидению с изложением новой экономической программы правительства в области налогообложения и федеральных расходов.

Президент признал, что финансовая политика правительства привела ко все возрастающему налоговому бремени для американцев, поэтому он предложил рассмотреть возможность увеличения числа рабочих мест.

Президент заявил также о своем намерении предложить конгрессу в начале следующего года пересмотреть многие федеральные программы с целью их сокращения, хотя и признал, что это неизбежно вызовет протесты в стране. Вместе с тем Дж. Форд указал, что он не пойдет на сокращение военного бюджета США, утверждая, что это может поставить под угрозу национальную безопасность страны.

### Заявление Дж. Форда

Вашингтон, 7 октября. (ТАСС). Президент США Дж. Форд выступил по телевидению с изложением новой экономической программы правительства в области налогообложения и федеральных расходов.

Президент признал, что финансовая политика правительства привела ко все возрастающему налоговому бремени для американцев, поэтому он предложил рассмотреть возможность увеличения числа рабочих мест.

Президент заявил также о своем намерении предложить конгрессу в начале следующего года пересмотреть многие федеральные программы с целью их сокращения, хотя и признал, что это неизбежно вызовет протесты в стране. Вместе с тем Дж. Форд указал, что он не пойдет на сокращение военного бюджета США, утверждая, что это может поставить под угрозу национальную безопасность страны.

### ОБОСНОВАННЫЕ ОПАСЕНИЯ

Вашингтон, 7 октября. (ТАСС). Соглашение о втором этапе разведения египетских и израильских войск на Синайском полуострове, предусматривающее увеличение военной помощи США Израюлю и послужившее основой для подписания в Вашингтоне Соглашения о разведении сил на Синае, заявил на слушаниях бывший заместитель государственного секретаря Дж. Болл, затрундив, и не обличит прогресс в деле разведения сил.

Соглашение о разведении сил на Синае, заявил на слушаниях бывший заместитель государственного секретаря Дж. Болл, затрундив, и не обличит прогресс в деле разведения сил.

Сенатор подчеркнул ограниченный характер подписанного соглашения и высказался за всеобъемлющее урегулирование на Ближнем Востоке.

Соглашение о разведении сил на Синае, заявил на слушаниях бывший заместитель государственного секретаря Дж. Болл, затрундив, и не обличит прогресс в деле разведения сил.

Сенатор-демократ Дж. Аккерман резко критиковал соглашение.

Сенатор подчеркнул ограниченный характер подписанного соглашения и высказался за всеобъемлющее урегулирование на Ближнем Востоке.

Сенатор-демократ Дж. Аккерман резко критиковал соглашение.

Сенатор подчеркнул ограниченный характер подписанного соглашения и высказался за всеобъемлющее урегулирование на Ближнем Востоке.

Сенатор-демократ Дж. Аккерман резко критиковал соглашение.

