

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

В космосе — «Молния-1» и «МАС»



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ПЯТНИЦА, 7 АПРЕЛЯ 1972 ГОДА • № 82 (14768) • Цена 2 коп.

## НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

# МАРТ — ФИНИШ. АПРЕЛЬ — СТАРТ

Последний месяц первого квартала стал для лесозаготовителей серьезным экзаменом. Надо было не только выполнить установленное задание, но и перекрыть допущенную с начала года задолженность. Работники леса вступили в март, имея все необходимое для этого. Даже природа стала на этот раз их помощником. Это облегчило труд, позволило с меньшими затратами заготавливать и возить древесину. Но главную роль сыграли меры улучшения подготовки производства, высокой трудовой накат в коллективах. Большим моральным стимулом для рабочих явилось постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по улучшению жилищных условий, торгового и бытового обслуживания рабочих и служащих занятых на лесозаготовках».

Наилучших результатов добились лесозаготовители Ингузского лесхоза. Они одним из первых досрочно завершили трехмесячный план и уже в прошлом месяце сдали в счет апреля 14 тысяч кубометров древесины. Кроме того, здесь уложено на нижних складах для раздела в период безлесья более 10 тысяч кубометров хлыстов. В значительной степени все это достигнуто за счет роста производительности труда. Комплексная выработка на одного рабочего на лесозаготовках поднялась выше планового уровня на 18,3 кубометра, а выработка по товарной продукции — на 8,4 процента.

В авангарде соревнующихся идут и инициаторы областного соревнования — коллективы Асиновского и Васюганского лесхозов. Они сдержали свое слово и дали 38 процентов годового плана по реализации товарной продукции в первом квартале.

А труженики Парабельского, Чаинского и Ореховского лесхозов сумели достичь этого показателя до 40—46 процентов. Хорошо потрудились в марте и успешно завершили трехмесячный план орослевские и лайские лесозаготовители. С неплохими результатами вступили во вторую четверть года коллективы Ливневского, Ново-Тегульдского, Молчановского и Асиновского лесхозов, которые обеспечили значительный прирост производства деловой древесины к уровню прошлого года.

Сделано многое. Однако достигнутые рубежи нельзя считать достоянием. Успехи могли быть еще большими, если бы все предприятия работали высокопроизводительнее. Почти треть коллективов не справилась с государственным планом. Достижения передовых лесхозов во многом «съедаются» отстающими.

Достаточно сказать, что этими предприятиями за первый квартал недоделано 63 тысячи кубометров деловой древесины. Наиболее неблагоприятно обстоят дела в Аргат-Юльском, Березовском, Комсомольском и Макурьинском лесхозах.

Только лесозаготовительными предприятиями Первомайского района не вывезено более 23 тысяч кубометров деловой древесины из того, что планировалось, и не реализовано товарной продукции на 246 тысяч рублей. Первопричинами неудовлетворительной работы отстающих лесхозов являются серьезные организационные нарушения, недостаточное внимание руководителей и совершенствованию технологии производства, слабое использование техники.

В любом лесхозе, на каждом лесопункте есть передовые коллективы, работающие уверенно, перевыполняющие задания. Даже на самом отстающем предприятии можно найти мастеров участка или бригаду, показатели которых немногим ниже плановых. Но беда в том, что далеко не всегда и не везде достижения передовых становятся общим обязательным рублем.

Вот характерный пример. Применив передовые формы организации производства и улучшив использование техники, Ореховский лесхоз увеличил комплексную выработку до 278 кубометров. А их соседи — Аргат-Юльский и Комсомольский лесхозы — не справились с плановым заданием по этому показателю и имеют результат более чем на 100 кубометров ниже. Это означает, что не использованы реальные возможности увеличения объемов производства.

Мартовское задание по реализации товарной продукции перевыполнено объединением «Томлеспром» на 606 тысяч рублей, а по вывозе древесины — на 33 тысячи кубометров. На нижних складах разделан один миллион 4 тысячи кубометров леса, в том числе 837 тысяч деловой древесины. Благодаря этому «Томлеспром» перевыполнил основные квартальные показатели.

В начале апреля вступили в работу бригады раскряжевщиков Тегульдского лесхоза, руководимого Н. Д. Сластниковым. Бригада взяла обязательство за четыре месяца раскряжевать семь с половиной тысяч кубометров древесины и уже близка к выполнению своего обязательства. При сменном задании 54 кубометра бригада Николая Дмитриевича разделывает около 100 кубометров.

А в день коммунистического субботника 15 апреля бригада решила выполнить более двух норм.

НА СНИМКЕ (слева направо): раскряжевщики И. Г. Байдунов, Н. Ф. Ашмарин, Е. А. Плехотский, М. А. Гончар и бригадир Н. Д. Сластников.

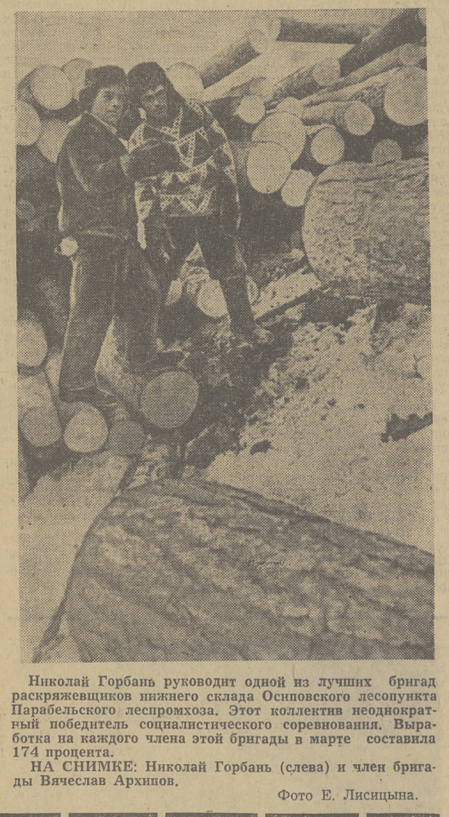
Необходимо сохранить на первую половину апреля мартовскую расстановку средств производства. Исполнить почные заморозки, следует не снимать ежесуточную вывозку. В связи с оттепелями узкоколейные железные дороги должны быть подготовлены к приему возросшего грузопотока, который переключается на них с автомобильного транспорта. Стрельбы должны ежедневно доставлять на нижние склады до 9 тысяч кубометров.

Вместе с тем нужно организовать переоборудовку в летние лесосеки, укомплектовывать дорожно-строительные отряды. Строительным лесозаводам трассы в летних лесосеках готовить автомобильные «усы» на ледяном основании.

Через месяц начнется слав. Сейчас надо установить порядок кладки древесины у молевых рек, предварительной раскряжки на затопленных нижних складах. Важным звеном в подготовке к сплаву является зимняя сплюска. Она планируется по объединению в объеме 1,490 тысяч кубометров — больше прошлогоднего. Необходимо ускорить завершение подготовки зимних плотов к навигации. До ее начала предстоит дополнительно построить около 6 тысяч погонных метров бревен, завершить заюз и ремонт таркаля, закончить мелнорацию рек на протяжении 20 километров.

Еще много работы предстоит выполнить по ремонту флота, сплотовых машин и плавучих кранов. Успехи партийных организаций и хозяйственных руководителей должны быть направлены на эффективное использование каждого дня. Ударный месячник продолжается в апреле. Социалистическое соревнование, начатое в первом квартале, должно приобрести еще больший размах.

В центральном мастерской хорошо потрудились на ремонте Э. Герман, Н. Ржата, Н. Непряхин, И. Франк, В. Кобелев, В. Латышев, В. Митрофанов, А. Ральников, М. Иванов, В. Куликов, В. Хмельницкий и другие механизаторы.



Значительных успехов в первом квартале добилась бригада раскряжевщиков Тегульдского лесхоза, руководимого Н. Д. Сластниковым. Бригада взяла обязательство за четыре месяца раскряжевать семь с половиной тысяч кубометров древесины и уже близка к выполнению своего обязательства. При сменном задании 54 кубометра бригада Николая Дмитриевича разделывает около 100 кубометров.



В начале февраля земледельцы этого хозяйства через районную газету «Правда Ильича» послали вызов на соревнование своим коллегам — земледельцам совхоза «Заря». В своем письме они призвали всех труженников полей Томского района бороться за повышение урожайности каждого гектара, снижение себестоимости продукции растениеводства, за успешное выполнение задач девятой пятилетки.

Инициаторы соревнования показывают пример всем земледельцам района, как нужно готовиться к посевной кампании. Ремонт техники в этом хозяйстве начался сразу же после уборки урожая. К первому апреля вся техника для проведения сева была подготовлена.

## ОТЪЕЗД СОВЕТСКОЙ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ В ИРАК

Из Москвы в Ирак 6 апреля отбыла советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным. Она примет участие в торжествах по случаю сдачи в эксплуатацию первого крупного национального нефтегазового предприятия в Северной Румелии.

## ОТЪЕЗД МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ИНДИИ

Из Москвы на родину 5 апреля отбыл министр иностранных дел Республики Индия Сваран Синх. Он находится в Москве в качестве гостя Советского правительства.

## Только новости

СОЛИГАЛИЧ. Костромская область. Первый в этом году сверхплановый шедон известковой муки отправлен на село коллектив Соллигалического известкового комбината. В нынешнем году земельные Костромской и Вологодской областей получат с предприятия сто тысяч тонн известковой муки, которой можно обработать до 30 тысяч гектаров кислых почв.

ТУМЕНЬ. На трассе газопровода Надым — Пунга преодолена самая большая водная преграда — река Надым. По ее дну проложен дюкер протяженностью свыше километра. Строители решили сдать эту магистраль, по которой пойдет газ месторождения Медвежье, до наступления весенней распутицы.

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ. Татарская АССР. Начались пуско-наладочные работы в цехах первой очереди Челнинского домостроительного комбината. Мощность ее — 120 тысяч квадратных метров жилой площади в год. Конструкция нового комбината пойдут на оборудование домов в городе автомобилестроителей.

КУСТАНАЙ. Суточного уровня выпуска продукции, запланированного на конец года, достиг коллектив Джетыгаринского асбестового комбината. Потребителям отправлен третий в нынешнем году сверхплановый шедон сортового асбеста.

КАЛИНИНГРАД. На Славинском месторождении Калининградская разведочная экспедиция завершила испытание еще одной скважины, давшей промышленную нефть. В нефтяной баланс страны внесено пять калининградских месторождений. За первые четыре года нефтеразведки пробурено 50 тысяч метров скважин, а в новой пятилетке им предстоит пройти второе.

БАКУ. Строительство станции технического обслуживания, в которой одновременно смогут получить необходимую помощь 20 легковых машин, начато в Агдаме. Такая же станция сооружается в Баку. С вводом их в строй количество пунктов «скорой автомобильной помощи» в Азербайджане возрастет до 20.

АРХАНГЕЛЬСК. Стрелок племенных совхозов, специализирующихся на разведении чистопородного холмогорского скота, создан в Архангельске. В него вошли 15 хозяйств, фермы которых расположены в поймах Северной Двины и Мезени. Только пастбища и заливные луга нового треста занимают 80 тысяч гектаров.

На Шереметьевском аэродроме, украшенном государственными флагами двух дружественных стран, Сваран Синх провожали министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, другие официальные лица. (ТАСС).

## ЗА ОПЫТОМ

Молодые животноводы Ползовской фермы Колбинского отделения во главе с директором совхоза «Тунгусовский» побывали недавно на Чюмудейской ферме совхоза «Коломенский» Чаинского района, где трудится комсомольско-молодежная бригада. В прошлом году на ферме оставили 3,070 килограммов молока от коровы — один из лучших результатов в районе. В первом квартале этого года надои ежедневно превышают 10 килограммов.

Здесь хорошо организовано соревнование животноводов, регулярно работают кружки политического самообразования и зоотехнический, где совершенствуют профессиональное мастерство молодые. Животноводы участвуют в общественной жизни совхоза, района, многие члены комитета комсомола совхоза, депутатами сельского и районного Советов. Молчановцы отметили высокую культуру производства, чистоту и порядок на ферме, хорошую оснащенность механизмами.

## Позывные весны

Апрель! Размокшие дороги, протоптаны на полях... Но агрономы, руководители технических служб хозяйств уже полны тревоги: сползает снег, потепление, не опоздать бы с вывозом в поле, с началом сева. Иные из них с утра до ночи находятся на токах, в мастерских, где ремонтируется техника, торопятся быстрее завершить другие работы по подготовке к севу, до которых раньше все никак руки не доходили. Кое-где при этом допускается суета, которая зачастую нервнует людей, вносит в работу всех служб элементы спешки.

Конечно, и хороших хозяйств много подобного вы не увидите. К ним с полным правом можно отнести труженников совхоза «Победа» Томского района.

В начале февраля земледельцы этого хозяйства через районную газету «Правда Ильича» послали вызов на соревнование своим коллегам — земледельцам совхоза «Заря». В своем письме они призвали всех труженников полей Томского района бороться за повышение урожайности каждого гектара, снижение себестоимости продукции растениеводства, за успешное выполнение задач девятой пятилетки.

Инициаторы соревнования показывают пример всем земледельцам района, как нужно готовиться к посевной кампании. Ремонт техники в этом хозяйстве начался сразу же после уборки урожая. К первому апреля вся техника для проведения сева была подготовлена.

Успеху на ремонте способствовало хорошо организованное соревнование. Итого его подводились ежемесячно. Передовикам вручались переходящие красные вымпелы и денежные премии. Фотографии самых доблестных украсили Доску почета в ремонтной мастерской.

Технику готовили тщательно. Провели взаимопроверку ее готовности к севу между отделениями. Представительная комиссия, в которую входили руководители хозяйства, специалисты, механизаторы, народные контролеры, внимательно проверила качество ремонта. Отмеченные ею недостатки полностью устранены.

По заключению комиссии совхозно-спиральных труб для колхозных и совхозных оросительных систем освоила предприятия Тамбовского объединения «Сельхозтехника». С помощью инженеров и техников машиностроительного и вагоноремонтного заводов сконструирован и изготовлен специальный стан. Он навивает трубу пятиметровой длины и сваривает шов за три минуты. Весь процесс автоматизирован. (Корр. ТАСС).



# IV ПЛЕНУМ ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС Развитию нефтедобывающей промышленности — ускоренные темпы

Как уже сообщалось в нашей газете, на состоявшемся 5 апреля IV пленуме обкома КПСС с докладом о постановлении ЦК КПСС «О ходе выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 декабря 1969 года «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири» и задачах областной партийной организации выступил первый секретарь областного комитета партии Е. К. Лявченко. Он сказал:

— Прошло два с лишним года с момента принятия Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР постановления «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири», которое определило на длительный перспективный путь развития этой важной отрасли народного хозяйства.

В конце декабря прошлого года Центральный Комитет КПСС заслушал доклад Министерства нефтяной промышленности СССР, Тюменского и Томского обкомов партии о ходе выполнения этого постановления.

Постановление ЦК КПСС «О ходе выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 декабря 1969 года «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири» обсуждено на партийных и рабочих собраниях нефтяников, геологов, строителей, транспортников, в районах и горноках КПСС, в областных организациях. В ходе собраний выявлены возможности, налицо конкретные планы по реализации указаний ЦК КПСС.

Подводя итог сделанному, мы можем сказать, что в целом нефтяники, буровики, строители поработали на славу. В 1970 и 1971 годах страна получила более 9 млрд. тонн нефти, что в 4 раза больше, чем за все предыдущие годы. За этот период в нефть капиталоинвестиции в нефтедобывающую и смежные с ней отрасли составили более 330 миллионов рублей. Освоены новые месторождения, природные богатства Севера области стало делом всей областной партийной организации.

Девятая пятилетка — качественно новая ступень в развитии нефтяной промышленности области. Добыча нефти с Севера достигла рекордных показателей в 1971—1975 годах составит 33 миллиона тонн, то есть более чем в 6 раз возрастет по сравнению с восьмой пятилеткой, добыча попутного нефтяного газа достигнет 500 миллионов кубометров. Выявление и освоение новых месторождений нефти в Севере, где ощущается острый недостаток людей, необходимо путем широкого внедрения автоматизации производственных процессов и новой техники и технологии, за счет улучшения организации труда и управления производством, расширения исследовательских работ. К примеру, автоматизация месторождения повышает производительность труда на 40 процентов, а затраты окупаются за год.

Дальнейшее развитие нефтедобывающей промышленности в области самым непростым образом зависит от новых открытий геологов, своевременной подготовки минерально-сырьевой базы. В настоящее время развитие добычи нефти у нас ведется на базе одного Советского месторождения, которое в 1975 году выйдет на максимальные темпы отбора.

За восьмью пятилетку и первый год девятой пятилетки томские геологи и геофизики подготовили немалые запасы нефти и 255 миллиардов кубометров природного газа. Но этого сегодня недостаточно. Томское геологическое управление ведет подготовку промышленных запасов нефти неудовлетворительно, план в 1971 году выполнен лишь наполовину. За последние годы не открыто ни одного крупного месторождения.

Главная задача томских геологов и геофизиков на текущую пятилетку: используя достижения геофизической и геологической практики, определить главные направления поиска, ведущие к открытию крупных нефтяных и газовых месторождений, сконцентрировать на них людские и материально-технические ресурсы и обеспечить подготовку в 1971—1975 годах значительных запасов нефти и природного газа.

Одной из первоочередных задач для Томской областной партийной организации является строительство тру-

бопроводов для транспортировки нефти и газа, в частности, сооружение нефтепровода Александровское-Томск — Анжеро-Судженск. Сегодня мы можем с удовлетворением заявить о том, что строительство первой очереди нефтепровода — линейной, длиной Александровской нефтеперерабатывающей станции завершено в установленные ЦК КПСС и Советским правительством сроки. Сейчас идут пусконаладочные работы, трубопровод проходит испытания. Ускоренные темпы еще раз показали высокую политическую сознательность наших партийных, советских и хозяйственных руководителей, правильное понимание ими складывающейся обстановки, умение понять и организовать людей.

Сооружение нефтепровода показало также лучшие черты нашего рабочего класса — его высокую сознательность, гордость за свою профессию, умение в самый трудный момент не спускаться, поднять себя и повести вперед своих товарищей. Примером этому может быть труд трудовой энтузиастки, тактичности строителей нефтепровода, которые проявили при обсуждении в факельном лагере письма переводчиков трассы по всем участкам строений.

Вместе со всем хорошим и полезным, что дало строительство нефтепровода, мы наблюдали и негативные стороны. Прежде всего это большая разобщенность действий подрядных строительных организаций, отсутствие достаточно четкого плана работ и строгого контроля за его выполнением, а также слабая организация ремонтной службы.

На примере этой стройки мы вывели глубокие убеждения, что трубопроводное строительство в условиях Сибири наиболее эффективно можно вести только на путях комплексности, когда все виды работ — земляные, сварка и изоляция — сосредоточены у одной строительной организации. Мы говорим об этом потому, что трубопроводное строительство в области на этом нефтепроводе не кончается, впереди — газопровод, вторые нити нефтепровода, насосные и компрессорные станции и др.

Как видите, строительство нефтепровода продолжается. Главное сейчас — наращивание мощности и усиление его надежности. Предстоит ввести девять новых станций, 105 километров трубопроводов. Необходимо взять под неослабный контроль ход проектирования и строительства этих станций, добиться, чтобы сооружение жилых поселков и объектов культурно-бытового назначения — бытовое строительство — велось в комплексе с объектами производственных объектов.

В докладе были рассмотрены вопросы развития энергетики, транспорта и сельского хозяйства, создания строительной базы в нефтегазовых районах области. Особое внимание докладчик обратил на жилищное и культурно-бытовое строительство, на совершенствование сферы услуг.

Создание в Западной Сибири нового народнохозяйственного комплекса требует дальнейшего улучшения партийной работы, совершенствования стиля и методов деятельности партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций. Центральный Комитет обратил внимание Томского обкома, горкомов и райкомов КПСС на необходимость усиления руководства партийными организациями, усиления контроля за деятельностью хозяйственных органов по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Из этого мы обязаны сделать выводы, резко улучшить организаторскую и политическую работу в коллективе, усилить контроль исполнения, совершенствовать подбор, расстановку и воспитание кадров.

Одним из важнейших звеньев улучшения партийного руководства является усиление бдительности первичных организаций. Влияние партийных организаций на деятельность коллективов в решающей степени зависит от расстановки коммунистов, пополнения их рядов за счет лучших производственников. В связи с этим важно иметь разветвленную сеть ячеек партии — ячеек парторганизаций и партийных групп. В прошлом году вновь организовано 14 партийных групп, 24 партийные группы. На многие ответственные руководящие должности выдвинуты коммунисты с большим опытом, хорошие организа-

торы. Но на некоторых производственных участках партийное влияние осуществляется еще слабо. Райкомы партии, первичные организации еще мало заботятся об укреплении партийного ядра среди геологов, промышленников, строителей, транспортников. Необходимо вести постоянный отбор в ряды КПСС политических зрелых, хорошо проявивших себя на производстве и в общественной жизни рабочих, инженерно-технических работников, комсомольского актива.

Партийные комитеты должны повседневно заботиться о повышении роли в хозяйственном и культурном строительстве, в освоении месторождений, в развитии местных Советов, профсоюзной, комсомольской и других общественных организаций.

В текущем году страна отмечает знаменательную дату современности — 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик. Это большой праздник всего советского народа. 50-летие СССР знаменует собой торжество великой национальной политики, которая выдержала все испытания. Подготовка к этому юбилею проходит под воздействием идей и решений XXIV съезда КПСС.

Трудящиеся нашей области приняли высокие социальные обязательства перед страной на 1972 год. С первых дней года развернулась упорная борьба за досрочное выполнение планов и обязательств. Уже можно подвести итоги выполнения обязательств области план первого квартала по реализации продукции выполнила на 101,9 процента. Сельское хозяйство обеспечило выполнение народнохозяйственного плана заготовки продукции животноводства. Но многие наши предприятия, строительные организации не выполнили планов и обязательств. Все это обязывает партийные комитеты с широким участием коммунистов и трудящихся тщательно проанализировать итоги хозяйственной деятельности, разработать и осуществлять меры, обеспечивающие выполнение не только количественных показателей, но и высокие темпы производства, экономно затрат, повышение производительности труда.

Постановление ЦК КПСС, обсуждаемое сегодня на пленуме, — документ большого значения, программа организаторской и политической работы партийной организации на создание в короткие сроки крупного народнохозяйственного комплекса, крупнейшей в стране базы нефтяной промышленности. Эта почетная и ответственная задача возложена на всех работников нефтяной и газовой промышленности и творческий труд.

Первым в пленумах выступил первый секретарь Александровского райкома КПСС М. А. Матвеев. Мы все находимся сейчас под впечатлением одержанной трудовой победы: завершено строительство линейной части крупнейшего нефтепровода, говорит он. Эту победу трудящиеся достигли в соревновании на трассе трудовой героизм строителей, личный пример руководителей. Районная партийная организация направляет свои усилия на дальнейшее развитие соревнования в честь 50-летия образования СССР. Одной из главных задач она считает дальнейшее развитие науки и техники, автоматизацию нефтепромысла, совершенствование методов бурения скважин и строительства в условиях Севера. Все это требует расширения сотрудничества с учеными. Прошедшие дни науки в районе показали, что томским ученым здесь есть где применить свои силы.

Тов. Матвеев останавливается на нерешенных вопросах, которые требуют пристального внимания министерств, главков, ведущих освоение новых районов, обязательности их управления. Недостаточны мощности строительных организаций в районе. Необходимо укрепить трест «Томскгазстрой», который пока не имеет своей производственной базы. В районах развивающейся отрасли строительства жилья и объектов социальности. Оно ведется медленными темпами. Министерства и главные в планах не предусматривают опережающие темпы строительства этих объектов.

«Главотомнефтегаз» в последнее время даже сокращает ассигнования на эти цели. Необходимо комплексно решать проблемы развития нефтяных районов. Тов. Матвеев поднимает вопрос об обеспечении нефтяников, нефтегазодобывающих строителей техникой в северном исполнении, а также

проектами, учитывающими условия труда и жизни на нефтяном Севере. На томской земле наша бригада работает уже 10 лет, — сказал буровой мастер Високогой нефтегазодобывочной экспедиции М. М. Нурлыгьянов. — Основной состав квалифицированных буровиков сохраняется в бригаде и по сей день. И это помогает нам в работе. В прошлом году мы пробурили 16.401 метр скважин — это самый высокий результат в геологическом управлении. Увеличение бригады взяла обязательство пробурить 18.500 метров при плане 16.900. Сегодня мне приятно доложить, что за первый квартал прошлого года составила 5.238 метров, что превышает плановый показатель на 18,5 процента.

М. М. Нурлыгьянов привел буровые бригады, наметившие в этом году пробурить по 13—14 тысяч метров, пересмотреть свои обязательства в сторону увеличения. Наш долг, говорит он, открывать новые месторождения нефти и газа, наращивать их запасы в Западной Сибири, и не любой ценой, а с минимальными затратами. В бригаде и экспедиции немало делается для повышения производительности труда, внедрения новой техники и технологии. Однако есть и трудности, из-за которых снижается темп буровых работ. В прошлом году в этом году приходилось приостановить из-за отсутствия запасных частей к шпиндельным турбобурам, грязевым насосам. Не было достаточно высокого давления нужного набора долот, особенно с гидронасосами.

Несмотря на трудности, говорит М. М. Нурлыгьянов, коллектив бригады приложит все силы, чтобы успешно выполнить свои социальные обязательства в 1972 году.

Заместитель председателя облисполкома Д. А. Фролова поставила свое выступление в вопросах торгового и культурно-бытового обслуживания строителей нефтепровода, нефтяников и нефтегазодобывающих строителей нефтепровода. Она отметила, что осуществилось не только в сложных природно-климатических условиях. На трассе не было заранее подготовленной сети предприятий торговли, общественного питания, культурного и бытового обслуживания. Сегодня можно, не погрешив против истины, сказать, что вопросы торговли и общественного питания в трудных условиях работы в районах нефтяной промышленности были решены удовлетворительно. Строители не испытывали перебоев в снабжении продуктами питания. Предметом особой заботы работников культуры и искусства стали культурно-бытовое обслуживание строителей нефтепровода, геологов и нефтяников. Перед ними регулярно выступают профессиональные и самодеятельные коллективы, к ним часто приезжают ученые, врачи, медицинские работники. Расширилась сеть бытовых предприятий северных районов. Это позволило за два года объем бытовых услуг увеличить здесь в два с половиной раза.

Вместе с тем многие вопросы культуры, бытового обслуживания строителей Севера решаются плохо. Средства, выделяемые министерствами нефтяной и газовой промышленности на строительство жилья и объектов социальности, недостаточно. Строительные организации даже выделенные на эти цели капиталовложения не освоивают. Райкомы КПСС, райисполкомы мирятся с неудовлетворительным ходом строительства жилья и объектов социальности. Министерство газовой и нефтяной промышленности должны больше уделять внимания быту людей, застройке поселков. Серьезного внимания требуют вопросы улучшения пассажирских перевозок в северных районах, развития коммунального хозяйства и бытового обслуживания трудящихся.

Первый секретарь Колпашевского горкома КПСС В. И. Зорькин рассказал, какую работу провели горком и партийная организация района, чтобы успешно справиться с задачами, поставленными в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Общей задачей трудящихся района, говорит он, стало строительство нефтепровода. Каждый труженник считал своим долгом оказать помощь строителям нефтяной магистрали. Несмотря на то, что многие производственные коллективы принимали участие в сооружении нефтепровода, район в первом квартале успешно справился с социальными обязательствами. Все предприятия выполнили квартальные планы по реализации. Продукцию произвели 27,7 процента к годовому плану.

Оратор отмечает высокие мастерство, необычный подъем и вдохновение, трудовую нагл, с которыми коллективы Министерства газовой промышленности вели работы по строительству нефтепровода. Каждый строитель чувствовал ответственность за завершение строительства нефтепровода в срок. Итого строительства этого уникального трубопровода имеют большой научный, практический и социальный интерес. Было бы целесообразно провести по итогам строительства нефтепровода научно-практическую конференцию, чтобы обобщить опыт и внедрить его в другие коллективы.

Тов. Зорькин указывал на то, что большая вклад в выполнение поставленных партийных задач вносят томские геофизики. Однако для наращивания запасов нефти и газа необходимо дальнейшее укрепление геологической службы. Решение вопросов, связанных с реконструкцией производственной базы геофизического треста, затянута, что сдерживает возросшие потребности. Геофизики неудовлетворительно обеспечивают транспортную технику, запасы механизмов. Следует также уделить материально-техническую базу Колпашевского объединения. Север области должен располагать и определенной базой строительной, необходимой автотранспортом, ремонтной базой. Все это необходимо было бы учесть в будущем году. Нужно по-прежнему вести работу по газопроводу и дальнейшему обустройству нефтепромыслов.

Профессор института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР А. Дербас говорил о необходимости укрепления связи науки с производством. В коллективе института разрабатывается взрывной способ прокладки траншей, который позволит ликвидировать сезонность работ на сооружении трубопроводов в условиях Севера Сибири, даст существенный экономический эффект. Ученый остановился на проблемах, которые необходимо решить для внедрения этого способа в практику строительства трубопроводов.

Слово предоставляется первому секретарю Паралельского района КПСС А. Г. Конохов. Строительство нефтепровода и ЛЭП-220 Чаинского — Паралельского находится в центре внимания партийной организации. С целью оказания помощи строителям в Паралели был создан и работает районный штаб, который систематически занимается организацией обслуживания строителей. В числе других мероприятий — организация культурно-бытового обслуживания строителей. Тов. Конохов отмечает, что в трудных условиях многие коллективы показывали образцы самоотверженного труда. В числе лучших бригад бригады сварщиков И. М. Давыденко, изоляционных колоний Ю. П. Степина и И. Я. Зуева, землеройную бригаду Героя Социалистического Труда П. Л. Бричина и других коллективов. Однако в отдельных коллективах строителей низка трудовая дисциплина, непривычно использовались многочисленные случаи простоя из-за несогласованности и нарушения дисциплины. Начиная с 1968 года, метраж проходки практически снизается. Были оставлены мероприятия, обеспечивающие прорыв запасов в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири». Но Министерство геологии выделило значительно меньше, чем предусматривалось, средств на бурение, создание производственных баз.

Многое еще нужно сделать в области управления, чтобы повысить эффективность работы: устранить аварии, повысить качество работ. Нужно научно обосновать методику и направления поиска. Намечено пересмотреть все геофизические материалы, полученные в первый период поиска. Основные работы по-прежнему будут концентрироваться в наиболее перспективных западных районах области. Одновременно геофизики готовят структуры в восточной части области. Для оценки территории будут пробурены скважины.

Все вопросы совершенствования методов разведки, выбора направления и района поиска решаются совместно с учеными Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минеральной сырьевой. Укрепление связей производства с наукой, несомненно, повысит эффективность работ.

В последние годы ЦК КПСС, Совет Министров приняли ряд постановлений о создании нефтяной промышленности в Западной Сибири. Без ускоренного развития этого района невозможно будет достигнуть контрольных цифр по добыче нефти, намеченных Директивами XXIV съезда КПСС. Уже в этой пятилетке 70 процентов прироста добычи по стране должна дать Западная Сибирь, — подчеркнул заместитель министра нефтяной промышленности страны А. М. Жданов.

Большие задачи стоят перед нефтяниками Томской области. В девятую пятилетку они должны дать стране вдвое больше жидкого топлива, чем за предыдущую пятилетку. Эти цифры могут быть перекрыты, так как пуск нефтепровода создаст исключительные благоприятные условия для интенсификации, наращивания объемов добычи. Но для этого нужны новые месторождения. Итого разведки пока скромные. Требуется увеличить метраж бурения, быстрее повысить запасы. Пока их прирост идет слишком медленно. Коллектив министерства утвердил мероприятия по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Мы внимательно рассмотрим предложения участников пленума Томского обкома и постараемся найти пути для их осуществления.

Начальник механизированной колонии СМУ-1 треста «Омскнефтегазстрой» А. Н. Хлусов рассказал о том, в каких трудных условиях строители вместе со всеми томиками прокладывают нефтепровод Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. (Выступление Хлусова будет полностью опубликовано в одном из ближайших номеров).

Геологи России стремятся встретить 50-летие образования Союза ССР в первом издании, уже открыто 6 месторождений нефти и газа, — сказал министр геологии РСФСР Л. И. Ровнин. — Особая ответственность лежит сейчас на геологах Западной Сибири. Коллектив министерства беспокоит деятельность Томского управления. Планы по бурению не выполняются, медленно растут скорости проходки, снижается эффективность работ. Мы будем помогать управлению намерено пересмотреть с учетом последних данных направления геологоразведочных работ. Сейчас нужно быстро наращивать геофизические исследования, вести подготовку новых крупных структур. Для этого необходимо укрепить базу геофизического треста. Министерство поможет в этом. Геофизическому управлению выделены большая партия новой высокопроизводительной техники и других механизмов, новое оборудование.

Главная задача геологов сейчас, указал Л. И. Ровнин, — ускорить подготовку запасов, увеличить отдачу от каждого пробуренного метра. Должна быть повышена мобильность геологов. Сейчас изменились требования к стилю и методам руководства. Пока инженерная служба управления не соответствует возрастным требованиям: слабо занимается внедрением новой техники, пло-

хо поддерживает передовые кадры, Л. И. Ровнин сказал, в заключение, что томские геологи имеют все возможности, чтобы выполнить государственный план по приросту запасов. Завернувшись сектором нефтедобывающей и газовой промышленности Отдела государственной промышленности ЦК КПСС Е. С. Коршунов в своем выступлении остановился на тех проблемах, решение которых позволит трудящимся Томской области внести больший вклад в выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири».

С докладом «О составе и движении областной партийной организации за 1971 год» выступил второй секретарь обкома КПСС А. Е. Высокый. Он отметил, что, выполняя решения XXIV съезда КПСС о дальнейшем развитии роли партийных организаций в руководстве хозяйственным и культурным строительством, партийные комитеты проводят работу по укреплению партийных рядов, усилению влияния в коллективах трудящихся. Докладчик подчеркнул, что возросло число коммунистов на предприятиях ведущих отраслей — машиностроения, приборостроения, электротехники, нефтяной, газовой промышленности и геологии, транспорта и связи. Улучшился отбор и практика приема в партию прежде всего за счет передовых рабочих и колхозников. На партийных собраниях, в транспортных организациях и учебных заведениях, в учреждениях науки и культуры создан ряд новых первичных партийных организаций, возросло число чеховых организаций и партийных групп.

Докладчик подробно охарактеризовал состав кадров секретарей первичных и чеховых партийных организаций, партгруппов. Значительная часть доклада была посвящена развитию первичных партийных организаций, работ по повышению их боевостности, развитию инициативы и активности коммунистов.

В этой связи отмечалось, что некоторые горкомы и райкомы КПСС, первичные партгруппы допускают существенные недостатки в расстановке и воспитании коммунистов, в практике приема в партию. Так, в Верхнетомском, Молчановском, Первомайском и некоторых других районах партгруппы в важнейших отраслях хозяйства не растут. Не оказывают должного влияния на работу коллективов многие чеховые организации и партийные группы.

Значительная часть доклада была посвящена развитию первичных партийных организаций, работ по повышению их боевостности, развитию инициативы и активности коммунистов.

В этой связи отмечалось, что некоторые горкомы и райкомы КПСС, первичные партгруппы допускают существенные недостатки в расстановке и воспитании коммунистов, в практике приема в партию. Так, в Верхнетомском, Молчановском, Первомайском и некоторых других районах партгруппы в важнейших отраслях хозяйства не растут. Не оказывают должного влияния на работу коллективов многие чеховые организации и партийные группы.

Значительная часть доклада была посвящена развитию первичных партийных организаций, работ по повышению их боевостности, развитию инициативы и активности коммунистов.

В этой связи отмечалось, что некоторые горкомы и райкомы КПСС, первичные партгруппы допускают существенные недостатки в расстановке и воспитании коммунистов, в практике приема в партию. Так, в Верхнетомском, Молчановском, Первомайском и некоторых других районах партгруппы в важнейших отраслях хозяйства не растут. Не оказывают должного влияния на работу коллективов многие чеховые организации и партийные группы.

Значительная часть доклада была посвящена развитию первичных партийных организаций, работ по повышению их боевостности, развитию инициативы и активности коммунистов.

В последние годы ЦК КПСС, Совет Министров приняли ряд постановлений о создании нефтяной промышленности в Западной Сибири. Без ускоренного развития этого района невозможно будет достигнуть контрольных цифр по добыче нефти, намеченных Директивами XXIV съезда КПСС. Уже в этой пятилетке 70 процентов прироста добычи по стране должна дать Западная Сибирь, — подчеркнул заместитель министра нефтяной промышленности страны А. М. Жданов.

Большие задачи стоят перед нефтяниками Томской области. В девятую пятилетку они должны дать стране вдвое больше жидкого топлива, чем за предыдущую пятилетку. Эти цифры могут быть перекрыты, так как пуск нефтепровода создаст исключительные благоприятные условия для интенсификации, наращивания объемов добычи. Но для этого нужны новые месторождения. Итого разведки пока скромные. Требуется увеличить метраж бурения, быстрее повысить запасы. Пока их прирост идет слишком медленно. Коллектив министерства утвердил мероприятия по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Мы внимательно рассмотрим предложения участников пленума Томского обкома и постараемся найти пути для их осуществления.

Начальник механизированной колонии СМУ-1 треста «Омскнефтегазстрой» А. Н. Хлусов рассказал о том, в каких трудных условиях строители вместе со всеми томиками прокладывают нефтепровод Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. (Выступление Хлусова будет полностью опубликовано в одном из ближайших номеров).

Геологи России стремятся встретить 50-летие образования Союза ССР в первом издании, уже открыто 6 месторождений нефти и газа, — сказал министр геологии РСФСР Л. И. Ровнин. — Особая ответственность лежит сейчас на геологах Западной Сибири. Коллектив министерства беспокоит деятельность Томского управления. Планы по бурению не выполняются, медленно растут скорости проходки, снижается эффективность работ. Мы будем помогать управлению намерено пересмотреть с учетом последних данных направления геологоразведочных работ. Сейчас нужно быстро наращивать геофизические исследования, вести подготовку новых крупных структур. Для этого необходимо укрепить базу геофизического треста. Министерство поможет в этом. Геофизическому управлению выделены большая партия новой высокопроизводительной техники и других механизмов, новое оборудование.

Главная задача геологов сейчас, указал Л. И. Ровнин, — ускорить подготовку запасов, увеличить отдачу от каждого пробуренного метра. Должна быть повышена мобильность геологов. Сейчас изменились требования к стилю и методам руководства. Пока инженерная служба управления не соответствует возрастным требованиям: слабо занимается внедрением новой техники, пло-

хо поддерживает передовые кадры, Л. И. Ровнин сказал, в заключение, что томские геологи имеют все возможности, чтобы выполнить государственный план по приросту запасов. Завернувшись сектором нефтедобывающей и газовой промышленности Отдела государственной промышленности ЦК КПСС Е. С. Коршунов в своем выступлении остановился на тех проблемах, решение которых позволит трудящимся Томской области внести больший вклад в выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири».

Большие задачи стоят перед нефтяниками Томской области. В девятую пятилетку они должны дать стране вдвое больше жидкого топлива, чем за предыдущую пятилетку. Эти цифры могут быть перекрыты, так как пуск нефтепровода создаст исключительные благоприятные условия для интенсификации, наращивания объемов добычи. Но для этого нужны новые месторождения. Итого разведки пока скромные. Требуется увеличить метраж бурения, быстрее повысить запасы. Пока их прирост идет слишком медленно. Коллектив министерства утвердил мероприятия по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Мы внимательно рассмотрим предложения участников пленума Томского обкома и постараемся найти пути для их осуществления.

Начальник механизированной колонии СМУ-1 треста «Омскнефтегазстрой» А. Н. Хлусов рассказал о том, в каких трудных условиях строители вместе со всеми томиками прокладывают нефтепровод Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. (Выступление Хлусова будет полностью опубликовано в одном из ближайших номеров).

Геологи России стремятся встретить 50-летие образования Союза ССР в первом издании, уже открыто 6 месторождений нефти и газа, — сказал министр геологии РСФСР Л. И. Ровнин. — Особая ответственность лежит сейчас на геологах Западной Сибири. Коллектив министерства беспокоит деятельность Томского управления. Планы по бурению не выполняются, медленно растут скорости проходки, снижается эффективность работ. Мы будем помогать управлению намерено пересмотреть с учетом последних данных направления геологоразведочных работ. Сейчас нужно быстро наращивать геофизические исследования, вести подготовку новых крупных структур. Для этого необходимо укрепить базу геофизического треста. Министерство поможет в этом. Геофизическому управлению выделены большая партия новой высокопроизводительной техники и других механизмов, новое оборудование.

Главная задача геологов сейчас, указал Л. И. Ровнин, — ускорить подготовку запасов, увеличить отдачу от каждого пробуренного метра. Должна быть повышена мобильность геологов. Сейчас изменились требования к стилю и методам руководства. Пока инженерная служба управления не соответствует возрастным требованиям: слабо занимается внедрением новой техники, пло-

хо поддерживает передовые кадры, Л. И. Ровнин сказал, в заключение, что томские геологи имеют все возможности, чтобы выполнить государственный план по приросту запасов. Завернувшись сектором нефтедобывающей и газовой промышленности Отдела государственной промышленности ЦК КПСС Е. С. Коршунов в своем выступлении остановился на тех проблемах, решение которых позволит трудящимся Томской области внести больший вклад в выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири».

В последние годы ЦК КПСС, Совет Министров приняли ряд постановлений о создании нефтяной промышленности в Западной Сибири. Без ускоренного развития этого района невозможно будет достигнуть контрольных цифр по добыче нефти, намеченных Директивами XXIV съезда КПСС. Уже в этой пятилетке 70 процентов прироста добычи по стране должна дать Западная Сибирь, — подчеркнул заместитель министра нефтяной промышленности страны А. М. Жданов.

Большие задачи стоят перед нефтяниками Томской области. В девятую пятилетку они должны дать стране вдвое больше жидкого топлива, чем за предыдущую пятилетку. Эти цифры могут быть перекрыты, так как пуск нефтепровода создаст исключительные благоприятные условия для интенсификации, наращивания объемов добычи. Но для этого нужны новые месторождения. Итого разведки пока скромные. Требуется увеличить метраж бурения, быстрее повысить запасы. Пока их прирост идет слишком медленно. Коллектив министерства утвердил мероприятия по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Мы внимательно рассмотрим предложения участников пленума Томского обкома и постараемся найти пути для их осуществления.

Начальник механизированной колонии СМУ-1 треста «Омскнефтегазстрой» А. Н. Хлусов рассказал о том, в каких трудных условиях строители вместе со всеми томиками прокладывают нефтепровод Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. (Выступление Хлусова будет полностью опубликовано в одном из ближайших номеров).

Геологи России стремятся встретить 50-летие образования Союза ССР в первом издании, уже открыто 6 месторождений нефти и газа, — сказал министр геологии РСФСР Л. И. Ровнин. — Особая ответственность лежит сейчас на геологах Западной Сибири. Коллектив министерства беспокоит деятельность Томского управления. Планы по бурению не выполняются, медленно растут скорости проходки, снижается эффективность работ. Мы будем помогать управлению намерено пересмотреть с учетом последних данных направления геологоразведочных работ. Сейчас нужно быстро наращивать геофизические исследования, вести подготовку новых крупных структур. Для этого необходимо укрепить базу геофизического треста. Министерство поможет в этом. Геофизическому управлению выделены большая партия новой высокопроизводительной техники и других механизмов, новое оборудование.

Главная задача геологов сейчас, указал Л. И. Ровнин, — ускорить подготовку запасов, увеличить отдачу от каждого пробуренного метра. Должна быть повышена мобильность геологов. Сейчас изменились требования к стилю и методам руководства. Пока инженерная служба управления не соответствует возрастным требованиям: слабо занимается внедрением новой техники, пло-

хо поддерживает передовые кадры, Л. И. Ровнин сказал, в заключение, что томские геологи имеют все возможности, чтобы выполнить государственный план по приросту запасов. Завернувшись сектором нефтедобывающей и газовой промышленности Отдела государственной промышленности ЦК КПСС Е. С. Коршунов в своем выступлении остановился на тех проблемах, решение которых позволит трудящимся Томской области внести больший вклад в выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири».

Большие задачи стоят перед нефтяниками Томской области. В девятую пятилетку они должны дать стране вдвое больше жидкого топлива, чем за предыдущую пятилетку. Эти цифры могут быть перекрыты, так как пуск нефтепровода создаст исключительные благоприятные условия для интенсификации, наращивания объемов добычи. Но для этого нужны новые месторождения. Итого разведки пока скромные. Требуется увеличить метраж бурения, быстрее повысить запасы. Пока их прирост идет слишком медленно. Коллектив министерства утвердил мероприятия по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Мы внимательно рассмотрим предложения участников пленума Томского обкома и постараемся найти пути для их осуществления.

Начальник механизированной колонии СМУ-1 треста «Омскнефтегазстрой» А. Н. Хлусов рассказал о том, в каких трудных условиях строители вместе со всеми томиками прокладывают нефтепровод Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. (Выступление Хлусова будет полностью опубликовано в одном из ближайших номеров).

Геологи России стремятся встретить 50-летие образования Союза ССР в первом издании, уже открыто 6 месторождений нефти и газа, — сказал министр геологии РСФСР Л. И. Ровнин. — Особая ответственность лежит сейчас на геологах Западной Сибири. Коллектив министерства беспокоит деятельность Томского управления. Планы по бурению не выполняются, медленно растут скорости проходки, снижается эффективность работ. Мы будем помогать управлению намерено пересмотреть с учетом последних данных направления геологоразведочных работ. Сейчас нужно быстро наращивать геофизические исследования, вести подготовку новых крупных структур. Для этого необходимо укрепить базу геофизического треста. Министерство поможет в этом. Геофизическому управлению выделены большая партия новой высокопроизводительной техники и других механизмов, новое оборудование.

Главная задача геологов сейчас, указал Л. И. Ровнин, — ускорить подготовку запасов, увеличить отдачу от каждого пробуренного метра. Должна быть повышена мобильность геологов. Сейчас изменились требования к стилю и методам руководства. Пока инженерная служба управления не соответствует возрастным требованиям: слабо занимается внедрением новой техники, пло-

хо поддерживает передовые кадры, Л. И. Ровнин сказал, в заключение, что томские геологи имеют все возможности, чтобы выполнить государственный план по приросту запасов. Завернувшись сектором нефтедобывающей и газовой промышленности Отдела государственной промышленности ЦК КПСС Е. С. Коршунов в своем выступлении остановился на тех проблемах, решение которых позволит трудящимся Томской области внести больший вклад в выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири».

Одной из первоочередных задач для Томской областной партийной организации является строительство тру-

Фото Е. Лисицына.

# СССР — Франция: Сотрудничество в космосе расширяется

Запуск в Советском Союзе одной ракеты-носителя «Молния-1» и французского спутника «МАС» (малый автономный спутник) — еще одно свидетельство расширяющегося сотрудничества Советского Союза и Франции в космических исследованиях. Совместные эксперименты ученых двух стран охватывают проблемы космической физики, спутниковой метеорологии, ракетные зондирования атмосферы, космическую связь, медицину и биологию.

Успешные работы с французским светораздателем, установленным на «Луноходе-1», получение чрезвычайно интересной информации в совместных исследованиях на станции «Марс-3», запуск спутника «Ореол» — таковы наиболее важные свершения в рамках обширной программы сотрудничества СССР и Франции в изучении космоса.

Важным событием в этой области можно считать и вывод на орбиту французского спутника советской ракеты-носителя. Заметим, кстати, когда принималось решение о проведении такого рода работ, была достигнута договоренность, что французский спутник будет доведен до орбиты одновременно с советским на счет резерва энергии его ракеты-носителя.

Малый автономный спутник предназначен для проведения комплексных технологических испытаний в космосе. В их число входит изучение различных материалов, эффективности работы тех или иных бортовых систем, агрегатов, приборов в условиях космического полета. Именно этим отличаются спутники такого рода от научных лабораторий с помощью которых изучается природа окружающей среды.

«Технологические спутники» необходимы, чтобы эффективно планировать космические и инженерные проблемы, связанные с дальнейшим совершенствованием научных станций и обсерваторий, работающих в космосе.

Французский автономный спутник предназначен для изучения воздействия на солнечные батареи условий космического пространства: радиации и резкого изменения температуры.

Можно, конечно, защитить возмущения от различного воздействия радиации, но при этом значительно увеличатся вес спутника.

Волею заманчиво разработать полупроводниковые материалы, которые практически не реагируют на радиационный фон космического пространства.

Существенно также и влияние резкого перепада температур на фотоэлементы. При движении по орбите спутник нагревается солнечными лучами, попадая в тень Земли. При этом сильно меняются и температура солнечных батарей, из-за чего они могут быстро выйти из строя. На борту «МАС» проходит испытание элементов солнечных батарей, разработанные французскими учеными.

В качестве исследуемых элементов на спутнике имеются тонкопленочные сернисто-кадмиевые и теллуридо-кадмиевые батареи. Смоделированы также обычные кремневые батареи, обеспечивающие «МАС» электроэнергией. На тех же фотоэлементах, что и экспериментальные батареи, установлены специально подготовленные отдельные кремневые элементы. Получение сравнительных данных позволит определить скорость износа различных элементов и их защитных покрытий.

Вывод на орбиту двух спутников с помощью одной ракеты-носителя был осуществлен последовательно. Сначала отделился от ракеты и ушел в самостоятельный полет советский спутник «Молния-1». Через некоторое время — французский. Чтобы достаточно далеко унести второй аппарат от ракеты-носителя и не допустить столкновения двух спутников, малый автономный спутник оснащен пиротехнической системой, получившей название «успокоитель» — около метра в секунду — и ушел на свою орбиту. При этом была решена сложная техническая задача, потребовавшая серьезных исследований и многократных испытаний спутника и во Франции, и в СССР.

Эксперименты проводились сначала во Франции с помощью стационарной и переносной аппаратуры. Были искусственно созданы и космический вакуум, и солнечная радиация, и температурные условия космоса. Комплексные проверки показали, что все системы аппарата действуют безотказно.

Некоторое время спустя из Франции в аэропорт Шереметьево прибыл цилиндрический контейнер с надписями на русском и французском языках: отравитель — Национальный центр космических исследований (КНЕС) Франции, получатель — Институт космических исследований АН СССР. Внутри контейнера, на пружинных амортизаторах, был помещен французский спутник. Затем специальная комиссия вновь по полной программе «прокачала» малый автономный спутник. Эта проверка убедила специалистов, что аппарат готов к космическому рейсу.

Научные данные станут приниматься сетью наземных станций Франции. Результаты измерений будут сообщаться также в Советский Союз.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

С. ПЕТРУНИН, сотрудник совета «Интеркосмос» при Академии наук СССР.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Сейчас советские и французские специалисты обсуждают возможность использования малых автономных спутников для будущих исследований. Подобные космические эксперименты позволяют конструкторам Франции и Советского Союза решить важные технические задачи, расширить плодотворное деловое сотрудничество ученых обеих стран.

Село — город — село. Такой путь прошла в свои молодые годы Марина Литвиненко. Родилась и выросла Марина в поселке Игреково Молчановского района. После окончания учебы в школе решила поехать в Томск. Устроилась на завод ученицей. Потом стала работать самостоятельно. Казалось бы, все устроилось в городе. Но родное село крепко привязало к себе ее душу.

И вот — Марина Литвиненко снова дома. Работает заведующей клубом Усть-Чулымского рейда. На первый взгляд, ничего особенного в ее работе нет. И в то же время это требует большой отдачи сил и энергии. Организовать культурный досуг молодежи, провести вечера отдыха, выпустить боевой листок, оформить стенды и стенную газету, быть агитатором на селе — все эти обязанности она выполняет успешно.

НА СНИМКЕ: М. Литвиненко. Фото В. Рыбалова.



## ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Очередной семинар секретарей цеховых партийных организаций и их заместителей на Томском подшипниковом заводе был посвящен вопросам подготовки к приему в партию передовых людей предприятия. За последние три месяца на заводе принят в партию 21 человек, шестнадцать из них рекомендованы комсомолом. На семинаре выступил заведующий отделом Ленинского района КПСС И. Ф. Красильников и заместитель секретаря парткома завода В. А. Гребенников. На семинаре состоялся также обмен опытом работы с молодыми коммунистами в цеховых организациях.

Впервые на заседании пленума Первомайского района партии был заслушан отчет о деятельности одного из членов райкома. О своей помощи партийной организации райсельхозуправления в массово-политической работе, пропаганде экономических знаний рассказал начальник управления А. Г. Давыдович. Подобные отчеты решено вводить в практику проведения пленумов райкома.

Шегарский райком КПСС и райисполком создали три группы, которые проверяют подготовку колхозов к весенне-полевому работам. В составе групп — партийные работники, специалисты сельского хозяйства, журналисты районной газеты.

Пропагандисты сети партийного и комсомольского подпольцевания, руководители школ коммунистического труда собрались на днях в Колчанском горкоме партии. Они прослушали доклад «XIV съезд КПСС об основных вопросах экономической политики партии на современном этапе», с которой выступил директор обкома партии Ю. Н.

Колов. Затем директор Колчанского педучилища А. Ф. Милгачев рассказал об использовании художественной литературы в практике партийной пропаганды. Информацию о завершающем этапе учебы в системе марксистско-ленинского образования сделал заведующий кабинетом педколхоза и комсомольского просвещения горкома партии С. И. Колокольцов.

В большинстве колхозов, промывленных, строительных организаций, школ Зырянского района уже состоялись отчеты районного комитета КПСС перед коммунистами. Речь идет о том, как выполняются постановления XIV районной партийной конференции. С отчетами выступили члены райкома КПСС, его бюро.

Коммунисты с одобрением встретили такую форму информации о работе своего райкома.

Работы. Строители пришли, начали возводить ограждения — исцелил. Начальник СУ-4 В. Е. Богач перевел их всех на другой объект. Средства остались не освоеными, а нефтепродукты по-прежнему уносились вениками в полях. Разразилась буря. Во все адреса полетели письма и докладные. Смысл их был один — помогите, пожалуйста на т. Богача и его вышестоящее начальство — управлению строительства. «Комсомолстрой» в Вильмово! Нельзя приостановить ни на один день строительство очистных сооружений — это ведет к срыву работы завода! Но... все молбы и просьбы остались без ответа.

В 1972 году на этот объект выделено уже 500 тысяч рублей. Сроки строительства согласованы со всеми заинтересованными сторонами. Закончено оно должно быть в 1973 году. Но за два месяца нового квартала СУ-4 освоило из полумиллиона всего лишь 179 рублей.

Недавно ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Сибири». В Урале неочищенные сточными водами. И хотя в нем не была упомянута наша область, оно имеет и к нам прямое отношение.

Многотысячное коллективу ГИЗ-5 в его адрес нередко раздаются упреки в том, что завод загрязняет реки Ушайку и Толь. Хотелось бы только, чтобы наш завод разделил и работница строительного управления № 4 треста «Томскспрострой». В 1971 году СУ-4 должно было освоить 300 тысяч рублей.

В июле прошлого года появились первые признаки компромисса завода и одним из цехов, построено 7 маломощных сооружений и маслоперерабатывающий и маслорегенерационный общезаводская станция, создана лаборатория по производству анализов промышленных стоков, учреждена инспекция по контролю за работой очистных сооружений.

Результаты не замедлили сказаться. Погрешение в объеме освоения составило 23,1 процента, сброс нефтепродуктов уменьшился в 4,5 раза. И все это при непрерывном росте производственных мощностей.

Но положение оставалось по-прежнему тревожным: контрольные пробы показывали, что вода очищается недостаточно хорошо. Сказывалось несовершенство самостоятельных мелких локальных сооружений.

Руководство предприятия возбудило ходатайство о строительстве общезаводской капитальной системы очистки сточных вод. В отделе капитального строительства и в заводском архиве хранятся солидные папки с перспективой. Результат ее — разрешение строить такую систему за счет временного прекращения строительства одного из корпусов, крайне необходимого заводу. Очистные сооружения стоимостью 1 миллион 200 тысяч рублей были включены в титульный список строительного управления № 4 треста «Томскспрострой». В 1971 году СУ-4 должно было освоить 300 тысяч рублей.

В июле прошлого года появились первые признаки компромисса завода и одним из цехов, построено 7 маломощных сооружений и маслоперерабатывающий и маслорегенерационный общезаводская станция, создана лаборатория по производству анализов промышленных стоков, учреждена инспекция по контролю за работой очистных сооружений.

Результаты не замедлили сказаться. Погрешение в объеме освоения составило 23,1 процента, сброс нефтепродуктов уменьшился в 4,5 раза. И все это при непрерывном росте производственных мощностей.

Но положение оставалось по-прежнему тревожным: контрольные пробы показывали, что вода очищается недостаточно хорошо. Сказывалось несовершенство самостоятельных мелких локальных сооружений.

Руководство предприятия возбудило ходатайство о строительстве общезаводской капитальной системы очистки сточных вод. В отделе капитального строительства и в заводском архиве хранятся солидные папки с перспективой. Результат ее — разрешение строить такую систему за счет временного прекращения строительства одного из корпусов, крайне необходимого заводу. Очистные сооружения стоимостью 1 миллион 200 тысяч рублей были включены в титульный список строительного управления № 4 треста «Томскспрострой». В 1971 году СУ-4 должно было освоить 300 тысяч рублей.

В июле прошлого года появились первые признаки компромисса завода и одним из цехов, построено 7 маломощных сооружений и маслоперерабатывающий и маслорегенерационный общезаводская станция, создана лаборатория по производству анализов промышленных стоков, учреждена инспекция по контролю за работой очистных сооружений.

Результаты не замедлили сказаться. Погрешение в объеме освоения составило 23,1 процента, сброс нефтепродуктов уменьшился в 4,5 раза. И все это при непрерывном росте производственных мощностей.

Но положение оставалось по-прежнему тревожным: контрольные пробы показывали, что вода очищается недостаточно хорошо. Сказывалось несовершенство самостоятельных мелких локальных сооружений.

Руководство предприятия возбудило ходатайство о строительстве общезаводской капитальной системы очистки сточных вод. В отделе капитального строительства и в заводском архиве хранятся солидные папки с перспективой. Результат ее — разрешение строить такую систему за счет временного прекращения строительства одного из корпусов, крайне необходимого заводу. Очистные сооружения стоимостью 1 миллион 200 тысяч рублей были включены в титульный список строительного управления № 4 треста «Томскспрострой». В 1971 году СУ-4 должно было освоить 300 тысяч рублей.

В июле прошлого года появились первые признаки компромисса завода и одним из цехов, построено 7 маломощных сооружений и маслоперерабатывающий и маслорегенерационный общезаводская станция, создана лаборатория по производству анализов промышленных стоков, учреждена инспекция по контролю за работой очистных сооружений.

Результаты не замедлили сказаться. Погрешение в объеме освоения составило 23,1 процента, сброс нефтепродуктов уменьшился в 4,5 раза. И все это при непрерывном росте производственных мощностей.

Но положение оставалось по-прежнему тревожным: контрольные пробы показывали, что вода очищается недостаточно хорошо. Сказывалось несовершенство самостоятельных мелких локальных сооружений.

## СООБЩЕНИЯ из-за Рубежа

### В ЗАЩИТУ СВОИХ ПРАВ

ТОКИО, 5 апреля. (ТАСС). Весеннее наступление трудящихся в защиту своих жизненных прав с каждым днем набирает силу. Пятьдесят тысяч членов профсоюза рабочих государственных железных дорог Японии объявили своеобразную забастовку под девизом «Работать строго по правилам». Скрупулезное соблюдение многотысячных инструкторов и наставлений сразу же привело к замедлению движения на важнейших магистральных линиях. Эта форма борьбы возникла как реакция рабочих на проводимую администрацией государственных железных дорог капиталистическую «рационализацию производства».

В 1969 году администрацией был составлен специальный десятилетний план «рационализации», предусматривающий увольнение 110 тысяч рабочих. По этому плану сокращена должна быть половина машинистов, уплотняются графики движения поездов, интенсифицируется труд рабочих. Нынешняя забастовка преследует цель остановить проведение реформы против репрессивной администрации по отношению к профсоюзным активистам, привлекшим участие в прошлогодних выступлениях железнодорожников против подписания японо-американского соглашения об Окинаве. Из 255 членов, обвиненных в «саботаже», 22 человека отстранены от работы, 108 — переведены на низкооплачиваемые должности. Железнодорожники полны решимости отстаивать свои интересы.

Вашингтон, 5 апреля. (ТАСС). Расширение вооруженной борьбы за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

Осуждая политику правительства США в Индокитае, выразила национальная коалиция борцов за мир в ближайших днях исполнителю комитета этой организации собирается в Нью-Йорке для обсуждения программы антивоенных выступлений. Решение президента Никсона о переброске на вооружение в страны Индокитая дополнительного числа стратегических бомбардировщиков «В-52» руководителем коалиции расценило как новый факт «эскалации вьетнамского конфликта», который противостоит интересам американского народа.

## Выступление аргентинских трудящихся

БУЭНОС-АЙРЕС, 5 апреля. (ТАСС). Более 15 тысяч жителей аргентинского города Мендоса по призыву провинциального отделения Всеобщей конфедерации трудящихся (ВКТ) провели массовую демонстрацию в знак протеста против репрессивной политики администрации. В ходе демонстрации было вынесено 300 листовок с требованиями о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным, в ходе столкновения один человек убит, более десяти ранено, около 500 арестовано. Город и окрестности объявлены на военном положении. В знак протеста против вмешательства армии губернатор провинции Мендоса Франсиско Габриэли поддал в отставку. Вместо него назначен генерал Луис Гомес Сентуррон. Новый губернатор отдал распоряжение о введении смертной казни «за нападение на вооруженных учителей местных школ, власти бросили регулярных войск. По предварительным данным,

