

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Орган Томского областного комитета КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

Год издания 48-й
№ 117 (12007)
ВОСКРЕСЕНЬЕ,
19
мая
1963 года.
Цена 2 коп.

Темпы и качество — главное в борьбе за хлеб Не теряй ни дня, ни часа, ХЛЕБОРОБ!

В обкоме КПСС

О ХОДЕ ВЕСЕННЕГО СЕВА В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ ОБЛАСТИ

Бюро обкома КПСС отмечает, что в трудных условиях нынешней запоздалой весны и неблагоприятной погоды некоторые руководители и специалисты производственных управлений, колхозов и совхозов не сумели использовать имеющиеся возможности для проведения весеннего сева в лучшие сроки и на более высоком агротехническом уровне. В результате на 15 мая посеяно яровых культур всего 31 тысяча гектаров, или 7,2 процента к плану.

Вместе с тем, в ряде управлений и хозяйств до сих пор не проводится конкретных мероприятий по расширению площадей и повышению урожайности картофеля. Во многих хозяйствах не принимается должных мер к изысканию недостающего количества семян картофеля.

Вызывает серьезную тревогу допущенная во многих хозяйствах медлительность с подготовкой и посеву пропашных культур и, прежде всего, кукурузы и сахарной свеклы. В некоторых колхозах и совхозах Шегарского, Зырянского, Чаинского и других управлений не организована вывозка под эти культуры местных органических удобрений, плохо ведется подготовка почвы, затягивается сев сахарной свеклы.

Серьезные недостатки в ходе весенне-полевых работ, допущенные во многих хозяйствах опасное отставание сева ранних яровых культур: гороха, ячменя, пшеницы и сахарной свеклы, факты грубых нарушений агротехники объясняются также и тем, что Чаинский, Бакачарский, Асиновский и некоторые другие партийные комитеты, партийные организации многих колхозов и совхозов недостаточно ведут организаторскую и массово-политическую работу на весеннем севе, слабо организуют социалистическое соревнование механизаторов, колхозников и рабочих совхозов, не осуществляют должного контроля за своевременным и качественным проведением весеннего сева.

Бюро обкома КПСС обязало областное управление производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, секретарей партийных комитетов и начальников производственных управлений, первичные партийные организации, областное и районные объединения «Сельхозтехника», руководителей колхозов и совхозов устранить отмеченные недостатки в ходе весеннего сева, организовать двусменную высокопроизводительную работу всех агрегатов с тем, чтобы не позднее 23—25 мая завершить сев зернобобовых и ранних зерновых культур.

Довести до каждого хозяйства, фермы, бригады, отряда, звена ежедневные задания по посеву и осуществлять строгий контроль за их выполнением.

Обеспечить по каждому колхозу и совхозу безусловное выполнение плана весеннего сева по всем культурам в соответствии с принятой структурой посевных площадей.

Принять необходимые меры к внедрению передовых приемов организации труда на весеннем севе, решительно улучшить техническое обслуживание машинно-тракторного парка, шире распространить механическую загрузку сенокос.

Обеспечить строгий контроль за качеством полевых работ, не допуская в эти сложные погодные условия никакого упрощения, создать обстановку нетерпимости к бюрократизму и шаблону в агротехнике.

Бюро обкома КПСС считает совершенно нетерпимым, когда во многих хозяйствах допускается большое количество недозащит, что приводит к сокращению пахотнеспособных земель и создается очаги размножения сорняков и вредителей сельскохозяйственных культур.

Бюро обкома КПСС потребовало от производственных управлений, руководителей и агрономов хозяйств обеспечить посевостроительную дополнительную распахку земель вблизи леса, колков, дорог с последующим посевом соответствующих культур, для чего выделить необходимое количество пахотных и посевных агрегатов.

Принять меры к безусловному выполнению плана освоения новых земель под посев яровых культур текущего года, в соответствии с утвержденной структурой посевных площадей.

Областное управление производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, производственные управления и руководители хозяйств обязаны принять дополнительные меры по увеличению производства и заготовок картофеля, вытекающие из требований, изложенных в Обращении ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Необходимо:

- а) обеспечить по каждому хозяйству посадку картофеля на всей площади предусмотренной в структуре посевов на 1963 год, а также изыскать возможности по расширению посева этой культуры;
- б) ликвидировать обезличку в выращивании картофеля, поручить возделывание его наиболее квалифицированным людям, которые сумеют с успехом применить достижения науки и опыт передовиков, смелее перенести на картофельные поля методы работы механизированных звеньев и бригад;
- в) обратить особое внимание на наиболее обильные уроды всех картофельных полей за счет внесения навоза и правильного сочетания органических и минеральных удобрений;
- г) обеспечить на каждом участке строгое соблюдение нормы посадки клубней картофеля — 2,5—3 тонны на гектар, решительно пресекать факты занижения норм посадки. Принять срочные меры к пополнению семенных фондов за счет покупки недостающего картофеля у населения, широко практиковать посадку резаками клубнями.

Секретари партийных комитетов производственных управлений, первичных партийных организаций колхозов и совхозов обязаны развернуть массово-политическую работу и боевое социалистическое соревнование среди механизаторов, колхозников и рабочих совхозов за успешное проведение весеннего сева.

Обеспечить широкое применение материальной поощрения людей за своевременное и качественное проведение сева зерновых и зернобобовых культур, кукурузы, сахарной свеклы, картофеля и овощей.

Бюро обкома КПСС предложило обратить особое внимание на организацию материально-бытового и культурного обслуживания работающих в поле людей.

Всю организаторскую и массово-политическую работу необходимо направлять на укрепление трудовой дисциплины, на борьбу за высококачественное проведение весеннего сева и успешное выполнение социалистических обязательств по увеличению производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов.

ДОСКА ПОЧЕТА

ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПАРТИЙНЫХ КОМИТЕТОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЙ ЗА УСПЕХИ, ДОСТИГНУТЫЕ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ, НА ОБЛАСТНУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНЕСАЮТСЯ:

А. Н. Райс — тракторист колхоза имени XXI съезда КПСС Шегарского производственного управления. С начала весенне-полевых работ ежедневно выполняет и перевыполняет сменные задания. На тракторе ДТ-54 при норме 43 гектара засеивает 45—48. Качество работ хорошее.

В. В. Лазеро — тракторист Бабарыкинской фермы совхоза «Россия» Шегарского производственного управления, выполняющий ежедневно норму на пахоте на 160—170 процентов. На тракторе ДТ-54 при норме 6,4 гектара пашет по 9—11 гектаров за смену при хорошем качестве.

В. А. Старков — тракторист колхоза «40 лет Октября» Асиновского производственного управления. На тракторе ДТ-54 при норме 6,3 га пашет по 9—10 гектаров при хорошем качестве.

А. С. Еремин — тракторист колхоза «Искра» Криповицкого производственного управления, выполняющий ежедневно норму на пахоте на 110—120 процентов. На тракторе ДТ-54 он пашет по 8—8,5 гектара при норме 7,1 гектара при хорошем качестве.

В. Ф. Васильев — тракторист колхоза имени Карла Маркса Зырянского производственного управления, выполняющий ежедневно норму на 120—140 процентов. Качество работ хорошее.

Колхоз имени Карла Маркса закончил сев пшеницы

ЗЫРЯНКА. (По телефону). Колхоз имени Карла Маркса первым в Зырянском производственном управлении завершил сев пшеницы. Посеяно 1.600 гектаров — на 50 гектаров больше плана. На севе отличился тракторист депутат районного Совета В. Васильев. Он занял первое место в соревновании механизаторов колхоза. Сменные нормы тов. Васильев ежедневно выполняет на 120—130 процентов. Завершил сев пшеницы механизаторы колхоза «Прогресс».

Пшеница посеяна

МЕХАНИЗАТОРЫ базовской бригады колхоза имени XXI съезда КПСС Шегарского производственного управления (бригада П. Твельнев, агроном тов. Федосеев, начальник механизированного отряда тов. Анкин) закончили сев пшеницы на площади 470 гектаров. Выполнен план сева пшеницы и отряд тов. Шкарова из Ватулинской бригады этого же колхоза, механизаторы отряда Рещили помочь второму отделению бригады, сегодня сев пшеницы заканчивают все бригады колхоза.

На полях области

В соревновании колхозов Асиновского производственного управления на севе впереди идет сельхозартель имени Ленина. План сева зернобобовых культур здесь выполнен почти наполовину.

Особенно прилежно в эти дни трудятся хлеборобы Победовской бригады, которой руководит Валентин Меренков. Тракторист Анатолий Перминов с сельхозником Николаем Пермяковым систематически перевыполняют нормы на севе, засеивают по 25—26 гектаров при норме 20.

В бригаде хорошо организовано общественное питание — оно бесплатно. Бригада заканчивает сев пшеницы и других ранних культур.

Прступили к севу зерновых члены сельхозартеля «Победа» Бакачарского производственного управления. Сев гороха и пшеницы ведется одновременно в Кедровской и Чудиновской бригадах.

З. РОЗЕН.

Вывели на поля севки механизаторы четвертой бригады колхоза «Советский Север» Бакачарского управления. За первый день посеяно 60 гектаров пшеницы. Ширится фронт полевых работ и в других бригадах. За 17 мая во второй бригаде вспахано 23 гектара. Повсеместно ведется боронование.

П. МЕЛЕХИН.

И. ПЕТРОВ.

17 мая товарищи Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, Н. С. Хрущев, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Л. Ф. Ильичев посетили раздел «Строительство» Выставки достижений народного хозяйства СССР на Фрунзенской набережной и ознакомились с проектами памятника В. И. Ленину.

Монумент великому вождю будет воздвигнут в Москве на Ленинских горах. В одном из павильонов Выставки представлены четыре проекта, выполненные коллективами авторов под руководством скульптора А. П. Кибальникова и архитектора Я. В. Белопольского; скульптора Д. Н. Головинского и архитекторов В. Г. Воскресенского, В. Г. Лебедева, А. В. Самсонова; скульптора М. Ф. Бабурина и архитектора В. В. Лебедева. Здесь же проект скульптора Н. В. Томского и архитектора А. В. Власова.

Пояснения руководителям партии и правительства давали авторы проектов и заместитель председателя Госстроя СССР, главный архитектор Москвы М. В. Посохин.

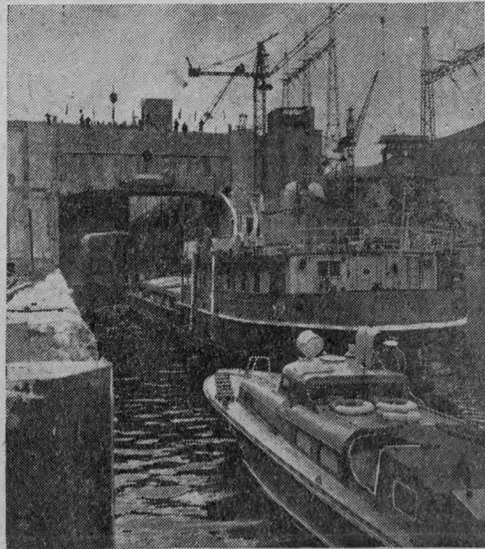
Осмотрев проекты, Н. С. Хрущев отметил их положительные стороны, заметив вместе с тем, что предстоит еще огромная работа по созданию величественного образа основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина. Никита Сергеевич спросил авторов проектов памятника, не стоит ли им объединиться для достижения этой большой цели.

Скульпторы и архитекторы с большим одобрением отнеслись к этому предложению Н. С. Хрущева. Со строительной выставки руководители партии и правительства направились в мастерскую скульптора А. П. Файдыша, где ознакомились с проектом памятника в честь освоения космоса советским народом. Этот монумент высотой 90 метров уже сооружается на проспекте Мира вблизи главного входа на Выставку достижений народного хозяйства СССР.

Авторы проекта архитекторы М. О. Барш и А. Н. Колчин, скульптор В. Ф. Файдыш ознакомили руководителей партии и правительства с подготовленными уже для отливки в бронзе шестиметровыми горельефами, в которых отображены огромные достижения советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих, создавших искусственный спутник Земли и осуществивших впервые в мире полет советского человека в космос.

Была также показана вытесненная в граните пятиметровая фигура К. Э. Циолковского, которая является частью строящегося монумента. Руководителей партии и правительства сопровождал заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, министр культуры СССР Е. А. Фурцева, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов и секретарь МКГ КПСС А. Е. Барыков. (ТАСС).

Ворота Бухтарминского моря



СЕРЕБРЯНКА (Восточно-Казахстанская область). Большой трудовой победой ознаменовал первомайский праздник коллектив «Иртышгестроя». Сдан в эксплуатацию крупнейший в стране четырехкамерный судоходный шлюз Бухтарминской ГЭС. Ложе этого уникального сооружения пробито в скалистом берегу могучего Иртыша. Общая длина шлюза с головными сооружениями составляет около 500 метров, а по передаче воды он является самым высоким в мире судоходным шлюзом.

Новый гидроузел построен с учетом последних достижений отечественной техники. Здесь в широких масштабах применен сборный железобетон. На головных сооружениях установлены автоматические электрогидравлические устройства, обеспечивающие высокую точность работы механизмов. Управление процессами шлюзования осуществляется с центрального пульта одним человеком.

Высокая честь первым пройти по гигантскому шлюзу выпала экипажу грузового теплохода «Космонавт Титов». Шлюзование прошло успешно. Проследовав все четыре камеры и поднявшись на 67 метров, теплоход вошел в воды Бухтарминского моря. Сквозной путь для караванов судов — от Ледовитого океана до границ Китайской Народной Республики — открыт. На сцене: в день пуска Бухтарминского шлюза. Теплоход «Космонавт Титов» в момент шлюзования.

Фотокроника ТАСС.

КАРАВАНЫ СУДОВ С ГРУЗАМИ ДЛЯ НЕФТЕРАЗВЕДЧИКОВ

Разрезая обскую волну, быстро идет на север «СТ-20». В его трюмах 20 тонн продовольственных товаров для нефтегазразведчиков. У штурвала И. М. Волков — один из лучших капитанов Колпашевской ремонтно-аквационной базы Новосибирского территориального геологического управления.

Рейс дальний. Пройдя по Оби ниже Каргаска, самоходка начнет подъем по Васюгану почти до его верхнего течения, а потом свернет на еле приметный приток Чертулу. Маршрут ее от Колпашево до селения Игола — окончательной остановки — 1.600 километров.

Сейчас 35 судов базы в пути. Они доставят буровикам две тысячи тонн разных грузов. Судоводители здесь опытные, привыкли к трудностям. Едва очистилась ото льда устье Васюгана, как в него вошли суда, груженные оборудованием, предназначенные для Усть-Силингинской и Ново-Васюганской нефтегазразведок. Вслед за льдом шел по Оби до Александровского теплоход «Безупречный» под началом Г. М. Решетникова. Он вел 500-тонную баржу с буровыми станками для алесандровских нефтегазразведчиков, изготовленными на Уральском заводе тяжелого машиностроения.

Почти каждый день плут по Оби караваны. Вчера стала под разгрузку баржа водоизмещением 2 тысячи тонн. На ее палубе — автомашины, тракторы специального назначения, трубы. Сегодня малые суда, которые могут пробираться по таежным речкам, берут эти грузы в свои трюмы.

Часть нашего речного флота обслуживает сейморазведочные партии Средне-Обской комплексной геофизической, а также Томской комплексной экспедиций.

Н. ИВАНОВ, старший диспетчер Колпашевской РЗБ Новосибирского территориального геологического управления.

Фидель Кастро возвратился в Москву

МОСКВА, 17 мая. (ТАСС). Сегодня в полдень из большой поездки по Советскому Союзу в Москву возвратился первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Республики Куба Фидель Кастро Рус и сопровождающие его лица.

На Внуковском аэродроме кубинских друзей встречали член Президиума ЦК КПСС, секретарь Центрального Комитета партии М. А. Суслев и другие советские партийные и государственные деятели, а также дипломатический состав посольства Кубы в СССР.

РУКОВОДИТЕЛИ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ОЗНАКОМИЛИСЬ С ПРОЕКТАМИ ПАМЯТНИКА В. И. ЛЕНИНУ И МОНУМЕНТА В ЧЕСТЬ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

17 мая товарищи Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, Н. С. Хрущев, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Л. Ф. Ильичев посетили раздел «Строительство» Выставки достижений народного хозяйства СССР на Фрунзенской набережной и ознакомились с проектами памятника В. И. Ленину.

Монумент великому вождю будет воздвигнут в Москве на Ленинских горах. В одном из павильонов Выставки представлены четыре проекта, выполненные коллективами авторов под руководством скульптора А. П. Кибальникова и архитектора Я. В. Белопольского; скульптора Д. Н. Головинского и архитекторов В. Г. Воскресенского, В. Г. Лебедева, А. В. Самсонова; скульптора М. Ф. Бабурина и архитектора В. В. Лебедева. Здесь же проект скульптора Н. В. Томского и архитектора А. В. Власова.

Пояснения руководителям партии и правительства давали авторы проектов и заместитель председателя Госстроя СССР, главный архитектор Москвы М. В. Посохин.

Осмотрев проекты, Н. С. Хрущев отметил их положительные стороны, заметив вместе с тем, что предстоит еще огромная работа по созданию величественного образа основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина. Никита Сергеевич спросил авторов проектов памятника, не стоит ли им объединиться для достижения этой большой цели.

Скульпторы и архитекторы с большим одобрением отнеслись к этому предложению Н. С. Хрущева. Со строительной выставки руководители партии и правительства направились в мастерскую скульптора А. П. Файдыша, где ознакомились с проектом памятника в честь освоения космоса советским народом. Этот монумент высотой 90 метров уже сооружается на проспекте Мира вблизи главного входа на Выставку достижений народного хозяйства СССР.

Авторы проекта архитекторы М. О. Барш и А. Н. Колчин, скульптор В. Ф. Файдыш ознакомили руководителей партии и правительства с подготовленными уже для отливки в бронзе шестиметровыми горельефами, в которых отображены огромные достижения советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих, создавших искусственный спутник Земли и осуществивших впервые в мире полет советского человека в космос.

ФИЛЬМ О ВЕЛИЧИИ ИДЕЙ КОММУНИЗМА

Выдающийся художественно-документальный фильм «Русское чудо», созданный талантливыми кинорежиссерами Германской Демократической Республики Аннели и Андре Торндайк, уже получил всеобщее признание у себя на родине. Этот фильм, тема которого по признанию авторов была подхвачена Н. С. Хрущевым, стал значительным явлением в мировом киноискусстве.

16 и 17 мая в Доме приемов на Ленинских горах состоялся общественный просмотр кинокартины «Русское чудо», которая художественно ярко, исторически правдиво, с большой глубиной и публицистической страстностью рассказывает о великих победах советского народа, о величии коммунизма.

На просмотре кинокартины, состоящей из двух серий, присутствовали руководители партии и правительства товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суевлов, Н. С. Хрущев, В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, Ю. В. Андропов, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, В. И. Новомарев, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. Ф. Устинов, Министр культуры СССР Е. А.

Фурцева, председатели государственных комитетов Совета Министров СССР А. В. Романов, С. К. Романовский, В. Е. Семичастный, М. А. Харламов, секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. В зале находилось многочисленное представительство творческой интеллигенции и виднейшие деятели советской кинематографии, литературы и искусства.

Участники просмотра фильма «Русское чудо» тепло приветствовали авторов кинопроизведения и их горячее стремление к дальнейшему развитию и упрочению культурных связей между народами СССР и ГДР, наградив их фильмом гражданами Германской Демократической Республики кинорежиссеров ТОРНДАЙК Аннели и ТОРНДАЙКА Андре орденами ЛЕНИНА.

С большим вниманием и интересом был просмотрен этот выдающийся фильм. Он свидетельствует о глубоком понимании авторами кинокартины социальных преобразований, происшедших в стране за годы Советской власти, исторической роли народа, который под руководством великой партии Ленина построил социализм и успешно возводит здание коммунизма.

имеет большое воспитательное значение. Он показывает, как советские люди различных поколений плечом к плечу создают новое общество. Во всей нравственной красоте и духовном богат-

ров Аннели Торндайк и Андре Торндайка орденами Ленина.

Собравшиеся с большим удивлением и восторгом награждали выдающихся деятелей кинематографии Германской Демократической Республики высшей наградой Советского государства.

Под горячие аплодисменты присутствующих Л. И. Брежнев вручил награжденным ордена Ленина.

Н. С. Хрущев тепло и сердечно поздравил Аннели Торндайк и Андре Торндайка с созданием картины «Русское чудо» и заслуженной наградой. Он пожелал авторам замечательного кинопроизведения новых творческих успехов.

Обратившись к деятелям литературы и искусства, Н. С. Хрущев пожелал им создания подлинно реалистических произведений, в которых во всем многообразии была бы отобразена советская действительность, великий подвиг советского народа в борьбе за построение коммунистического общества.

Аннели Торндайк от своего имени и от имени Андре Торндайка обратилась к Советскому правительству и лично к Н. С. Хрущеву со словами сердечной благодарности за высокую оценку их труда.

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР О награждении граждан Германской Демократической Республики кинорежиссеров Аннели и Андре Торндайк орденами Ленина

За создание выдающегося художественно-документального фильма «Русское чудо», ярко и правдиво отобразившего исторический путь, пройденный народами СССР за годы Советской власти, показавшего глубокое понимание авторами фильма советской действительности и их горячее стремление к дальнейшему развитию и упрочению культурных связей между народами СССР и ГДР, награждать авторов фильма граждан Германской Демократической Республики кинорежиссеров ТОРНДАЙК Аннели и ТОРНДАЙКА Андре орденами ЛЕНИНА.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль.
17 мая 1963 г.

стве перед зрителями предстаёт советский человек-созидатель.

После окончания просмотра кинокартины «Русское чудо» Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев огласил указ о награждении граждан Германской Демократической Республики кинорежиссе-

Рапортует пионерия

19 мая — день рождения Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина. В этот день юные ленинцы всей страны выйдут на Всесоюзную пионерскую линейку и рапортуют партии о своих делах.

Чем порадовали своих отцов и матерей, старших братьев и сестер пионеры города Томска?

Прежде всего, многие из них стали лучше учиться. Увеличилось число отрядов, в которых все пионеры хорошо успевают. Популярным в томских школах стал лозунг «Всем классом — в следующий класс!»

Искрометно интересно в этот раз рапортует пионерия. В этот раз рапортует пионерия. В этот раз рапортует пионерия. В этот раз рапортует пионерия.

Особое много металла собрали учащиеся школ № 25, 8, 47, 18. В этом учебном году всеобщее соревнование пионерских отрядов посвящается 60-летию Коммунистической партии Советского Союза. Участвуя в этом соревновании, ребята знакомятся с историей КПСС. Они изучили биографию В. И. Ленина, выдающегося деятеля Коммунистической партии. В стихах и пионерских повестях о Октябрьской революции, гражданской войне, первых годах Советской власти. Изучили ребята и планы революционного прошлого Томска. Ребята из школы-интерната № 2 ознакомились с историко-революционными местами родного города. Ученики школы № 12 составляют летопись партийной организации электромашинного завода.

ребят из многих других школ. О них они и будут рапортуют сегодня.

Сегодня в Томске состоится городской торжественный сбор пионерских отрядов школ. Из нем будут подведены итоги всесоюзного соревнования пионерских отрядов.

Кто же вышел победителем? Лучшими из лучших оказались отряды 4 класса «а» школы № 47, 4 класса «б» школы № 16, 3 класса «а» школы № 45, имени Кожеева — 5 класса «а» школы № 8, имени Хохрикова — 5 класса «а» школы № 43, «Орленок» — 5 класса «а» школы № 3, «Чайка» — 6 класса «в» школы № 47, «Спутник-1» — 5 класса «а» школы № 12, «Орленок» — 7 класса «а» школы № 25. Все пионеры этих отрядов хорошо учатся, активно собирают металлолом и макулатуру, шефствуют над детскими садами.

Шесть отрядов-победителей из пятиклассных классов отправятся в туристические путешествия по родному краю, в село Шушенское, на Обское море, в заповедник «Красноярские столбы».

Подведены итоги соревнования пионерских дружин города. Лучшей из них оказалась дружина-спутник семилетки имени Олега Кошевого школы № 8. Ей сегодня будет вручено звание городской пионерской организации. Радостный день сегодня у пионеров школы № 12. На слете их дружин имени 60-летия КПСС будет присвоено звание дружин-спутника семилетки. За боевые пионерские дела получила переходящее Красное знамя горкома ВЛКСМ дружина имени Клары Назаровой школы № 3. Среди дружин школ-интернатов и детских домов на первое место вышла дружина школы-интерната № 3. Ей также присуждено переходящее Красное знамя горкома ВЛКСМ.

НЕ ДЛЯ АРХИВА...

Как и в прошлые годы, в аудиториях, названных студентами грубо-вато-ласкателью «дипломки», веселой кипит работа. Так же склоняются застывшие инженеры над чертежами, а преподаватели придирижательно проверяют готовые проекты. Все как будто осталось по-прежнему.

Но это только на первый взгляд. Изменений в дипломном проектировании за последние три-четыре года произошло много. Раньше студент, выполняющий дипломный проект, должен был доказать, что не напрасно пять лет сидел на институтской скамье, что он хорошо изучил свою специальность и умеет применять полученные знания. Это же, конечно, и теперь требуют от выпускника. Однако характер требований изменился. Дело в том, что изменились темы дипломных работ. Теперь они рождаются не в стенах института, их дают предприятия, проектные и научно-исследовательские учреждения. И судба проектов сейчас иная, чем прежде. Раньше после защиты они отправлялись на полки архивов и мирно покоились там. В последние годы эти традиционный маршрут резко изменился. Проекты забирают производственные для внедрения на своих предприятиях.

Труд студентов-дипломников получил новый смысл. Они с большей ответственностью относятся к работе, лучше готовятся к труду на производстве.

Три месяца дипломирования по реальной теме, — говорят они сами, — дают нам почти столько же, сколько год учебы.

В выигрыше и предприятия. Студенты, как правило, хорошо справляются с решением трудных проблем, дают интересные проекты.

Поэтому зародившиеся в начале как интересный опыт реальные дипломное проектирование к настоящему времени стало массовым. Все пятикурсники Томского института радиоэлектроники и электронной техники выполняют только реальные проекты. Много реальных проектов выполняют дипломированные инженеры-строительного института.

Работа над реальной темой нередко приводит к интересным результатам. Студент политехнического института Валерий Дрейзин заинтересовался применением теории вихревых электрических токов для контроля качества изделий. Валерий заметил узкие места теории и решил улучшить ее. Может, кому это и казалось чересчур смелым, но студент не смущался. Он работал, проводил эксперименты. На пятом курсе его дипломный проект на тему: «Измерение диаметра тонких проводов с помощью вихревых токов» получил высокую оценку. В. Дрейзин — аспирант, успешно трудится над кандидатской диссертацией.

Исследования Дрейзина очень перспективны и для теории и для практики, — говорит заведующий кафедрой измерительной техники доцент И. Г. Лещенко. — Наша кафедра придает им большое значение и помогает аспиранту и студентам, работающим с ним.

Все дипломники, специализирующиеся по измерительной технике, готовят реальные проекты. Так же было и в прошлом году.

Это типично и для многих других кафедр института. Среди проектов, защищенных в прошлом году дипломниками кафедры электрооборудования промышленных предприятий, не было ни одного «серьезного». Только реальные проекты делают студенты при кафедре станков и резания металлов, автоматики и вычислительной техники и других.

Предприятия, как правило, дают

высокую оценку проектам. Как будто все хорошо: студенты с удовольствием разрабатывают нужные производству проекты, предприятия довольны их трудом. А что же дальше? Внедряются ли проекты в производство? Не попадают ли они, если не в институтский, то в заводской архив?

К сожалению, именно так часто и случается. Многие проекты внедряются на заводах, но большинство же дипломных работ остается в архиве. И недостатка в «объективных» причинах этого, конечно, нет. Руководители предприятий приводят всевозможнейшие доводы: нет средств, не хватает оборудования, некому заниматься «доводкой» и внедрением и т. д. и т. п.

Кроме того, не каждый реальный дипломный проект можно внедрить. Он может быть не очень качественным. Или сырают роль те причины, о которых говорят производственники. Это понятно. Но непонятно другое. Почему же все-таки не выполняется в металл большинство одобренных предприятиями-заказчиками проектов?

Вот пример. Выпускник политехнического института В. А. Шапошников защитил проект на тему: «Автоматизация раствора-бетонного узла». Тема эта была предложена СУ-1 треста «Промстрой». И вот какой отзыв о работе студента дал главный инженер СУ-1 тов. Муравьев, начальник производственно-технического отдела тов. Карташов, инженер по технике безопасности тов. Мукаев: «Разработанные технические мероприятия по комплексной механизации и автоматизации очень простые, надежные в работе, экономически эффективны и применимы для практического осуществления».

Прекрасный отзыв! Что может получить человек, прочитавший его? Подумать тут можно одно: раз проект «применим для практического осуществления», то он и внедрен.

Проверяем в управлении это вполне логичное предположение: — Проект действительно хорош, — говорит заместитель инженера по технике безопасности тов. Соколов. — И внедрить его нетрудно. Но пока сделано немного. Механизировано лишь приготовление известки.

Но песок по-прежнему подается вручную. Если учесть, что песка требуется много, а ручной работой заняты женщины, то становится еще очевиднее необходимость быстрого внедрения проекта тов. Шапошникова. Может, для этого требуются большие капитальные затраты, дорогое оборудование? Нет. Механизация приготовления известки, так облегчающая труд работников, почти ничего не стоила управлению. Все сделали слесари с помощью и под руководством автора проекта. Исползовали они в основном оборудование, уже имевшееся в управлении.

И механизация подачи песка обойдется недорого, — рассказывает тов. Шапошников. — Требуется лишь одно — внимание к нам руководителям управления.

Тов. Шапошников говорит, что его проект можно внедрить не только в СУ-1, но и в других управлениях.

Мы не случайно подробно рассказали о проекте механизации и автоматизации раствора-бетонного узла. Его судьба в какой-то мере типична для других невнедренных работ студентов. На предприятия всегда находятся более «важные» дела. За хлопотами о плане, в повседневной тесноте руководителя предприятия недостает заглянуть в чертежи, старательные сделанные студентом. А подчас и чертежи-то остаются в институте. Впрочем, бывает даже так: — Дав тему, некоторые заводы

сотрудник кафедры электрооборудования промышленных предприятий политехнического института С. Ф. Бочаров. — Никто из заводских инженеров не интересуется ходом проектирования.

Диву даешься, сталкиваясь с такими фактами. И чем, как не равнодушным и формализмом можно объяснить их. Просит институт тему — отчего бы и не уважить эту просьбу. Тем более, что нерешенных проблем всегда в избытке. Да и реальное проектирование — дело нужное и прогрессивное, надо поддержать его. Вот и «поддерживают».

Равнодушие и формализм по отношению к дипломным проектам — это показатель отношения вообще к новой технике. В том же СУ-1 треста «Промстрой» медленно внедряется не только проект В. А. Шапошникова. Долго «выкручиваются» рационализаторские предложения рабочих. Не случайно сокращается здесь число таких предложений.

Совсем иное положение там, где руководители предприятия проявляют подлинную, а не показную заботу о новой технике. Работники подлинникова завода, как правило, внимательно следят за ходом проектирования, дают советы дипломникам, а главное, стремятся внедрить проекты.

Работают различные установки, спроектированные студентами на заводе «Сибэлэктромотор», резиновой обуви.

Но, повторяем, бить в литавры рано. Слишком еще редко реальные дипломы внедряются в жизнь. Справедливости ради, следует сказать, что есть в этом доля вины и институты. Они мало интересуются судьбой дипломных работ своих питомцев. Некоторые работники вузов откровенно говорят:

— Если тема дипломного проекта совпадает с главным научным направлением в работе кафедры, мы добиваемся, чтобы он был внедрен в жизнь. Не совпадает — часто не находим времени, чтобы заняться им.

Итак и получаются, что практичные многие дипломы проекты, хоть они и реальные, повисают между небом и землей: институту с ними нечего уже делать, у заводов до них руки не доходят. И остаются традиционная дорога — в архив...

Реальное дипломное проектирование прочно вошло в жизнь институты. В пользу его никто не сомневается. Сейчас главная задача — сделать его реальным, так сказать, сделать его реальным, так сказать, чтобы те ценные предложения и разработки, которые предлагают студенты, не пылились в архивах, а выходили в жизнь.

В. ОМЕЛЬЧЕНКО.

У ЮНЫХ ГАГАРИНЦЕВ

Хорошо подготовились к празднику советской пионерии юные ленинцы школы-интерната № 3 в Томске.

В школе работало два пионерских объединения «Юные ленинцы» и «Юные следопыты». Ребята изучали историю проспекта, носившего имя В. И. Ленина, историю предприятий, расположенных по этому проспекту. Пионеры встречались с людьми, награжденными орденом Ленина. Они собрали интересные материалы, которые находятся сейчас в Ленинской комнате школы.

Юные гегариинцы заняты и сугубо «земными» делами — они благоустривают усадьбу школы, разбивают клумбы, привозят в порядок стадион, спортивные площадки, собирают металлолом. Скоро начнется строительство гаража и овощехранилища.

Юные гегариинцы заняты и сугубо «земными» делами — они благоустривают усадьбу школы, разбивают клумбы, привозят в порядок стадион, спортивные площадки, собирают металлолом. Скоро начнется строительство гаража и овощехранилища.

„Просто работаем..“

— Знаете, — сказала мне Люция Павловна, — мы ничего особенного не делаем. Мы просто работаем.

..Не первый год работает она пионервожатой, а все же этот год — особенный: Л. П. Апачева направляет старшей вожатой в третью школу города Томска, школу, готовящую пионерских работников. Не только в классах, на уроках по специальным дисциплинам, но и в короткие перемены, и после последнего звонка, каждый день Люция Павловна убеждает старшеклассников: выбранная ими профессия интересна, очень трудна и крайне нужна.

..Вот они, двенадцать пионеров, избранных своими сверстниками в совет дружины. Сидят, чуть растерянные и смущенные, держат в руках открытки с наказаниями пионеров и розовые пилочки. Пилочки приехали и сияют — держат в руках. Если у тебя пилочка розового цвета — это значит, что ты активист; что ты «ведешь» ребят за собой. А ведь ты еще ничего не сделал и даже не совсем твердо знаешь, что нужно делать. Вот и держишь ты пилочку в руках.

Первые дни вожатая смотрела на ребят чуть недоверчиво. Как работать с таким активом? Уж очень тихими, безинициативными показывала ей ребята по сравнению с ее бывшими питомцами. А может, она их просто еще не знает?

В руках Люция Павловна все чаще стал задерживаться журнал «Вожатый». Еще и еще раз перечитывала она застывшие ее задумавшие строки: «Или не верю, что из любого пионера нельзя сделать активиста». Так заявил один опытный пионерский работник.

Что же нужно, чтобы любой пионер стал активистом? Легче всего собрать пионеров-активистов и пусть, например, слушают доклад «О работе председателя совета отряда». Нет, так нельзя, и мукам неминуемо будет от такого «мероприятия», а ребята?

Апачева идет в 8-ую и 41-ую школы, в Дом пионеров, договаривается об интересных встречах, сроках, паролках...

И вот мальчишке, отрядному активисту, вручают пакет. В пакете приказ-задание — составить план-обязательство работы отряда на год. Тут же совет не топчись, подумай, посоветуйся с ребятами из своего отряда, со старшими товарищами, с родителями. Через семь дней будет у Дома пионеров жать мальчишку человек. Вот пароль и отзыв для этой встречи.

Он приходит, назначенный день. Внимательно оглаживает себя мальчишка в зеркале: все ли в порядке? Еще раз перечитывает аккуратно переписанный план. Все до-

рогу повторяет слова пароля и отрывку и уже за три квартала вопроса оглаживает встречных. А вот и Дом пионеров. Действительно, его ждет Девочка. Ровесница. Она тоже председатель совета отряда-спутника семилетки. Вот что они думают сделать за год, вот какой план составили.

— А у вас, что намечено? А знаете, у вас план очень интересный, только побольше надо обратить внимания на успеваемость. Впрочем, пошли в зал. Там много ребят из разных школ. И как раз обсуждают отрядные планы.

Новые пакеты, новые задания. Пионеры выполняли их с удовольствием и азартом, применяли сметалку, опыт, инициативу и... незаметно для себя, в игре, стали учиться пионерским делам.

А потом члены совета дружины «Слава» «аккаме» на работоспособность и самостоятельность: провели сбор металлолома.

Решили собрать металла на два трактора (дружина небольшая — 360 пионеров). Раньше, когда Апачева работала в 27-й школе, чуть ли не кажда «железка» проходила через ее руки. Теперь было не так. Ребята все делали сами. Через четыре дня совет дружины рапортует: собрано металлолома на семь тракторов!

Потом пионеры дружины собрали 13 тонн макулатуры и заняли первое место в городе среди школ.

Каждый пионер, каждый отрядный активист должен был собрать бумажный ломом — трактор, за тонной бумажных отходов — 800 килограммов хорошей бумаги. «Молния», «Пионерский фанарик» ежедневно сообщали о результатах деятельности отрядов, отмечали лучших.

А однажды «Молния» тревожно сообщила: «Народ пионерский! Нас обгоняют пионеры школы № 8. Дашь шесть тонн макулатуры!»

Буквально за несколько дней было собрано более шести тонн старой бумаги.

Члены совета дружины теперь без стеснения надели розовые пилочки: сами видите, какие результаты. Значит, работать можем, еще и не на такое способны.

Совет дружины возглавил соревнование отрядов школы, включившихся во всеобщее соревнование на лучший пионерский отряд. Совет дружины, отрядные вожатые, старшая пионервожатая помогают, советуют, подводят итоги конкурсов на лучшей стенгазете, рисуют, стихотвор-

ение, макет, танец, коллекцию мажор и открыток, придумывают новые интересные и полезные дела, добиваются, чтобы в отряде работал и хорошо учился каждый пионер.

Отряды соревнуются между собой. И, прежде всего, за хорошую успеваемость. Лучший отряд школы — 4 «а» класса добился почетного права заниматься в комнате В. И. Ленина, отряд 5 «а» класса — в комнате Славы.

Да, в 5 «а» классе нет неуспевающих учеников. И именно в этом классе учится Валера. Он учился в разных школах, в разных классах и везде с облегчением вздыхал, когда от него, «трудного», избавлялись. Пятиклассники приняли Валеру в свой коллектив, заставили учиться и работать в пионерском отряде, и он, самый старший из них, считается с ребятами, старается себя вести и учиться так, чтобы не подводить отряд. В этом же классе учится Вова Данилов. У мальчика были большие проблемы в знаниях, но пионеры помогают товарищу, и он вместе с ними каждый день открывает дверь с табличкой «комната Славы».

Девь памяти Аркадия Гайдара — 26 октября пионеры отметили хорошими делами на участках зоны пионерского действия. И опять соревновались отряды: кто принес больше пользы, и опять учинился отрядные вожатые: встречались с ребятами-тимуровцами 41-й школы.

А через неделю новое соревнование захватило ребят: кто подготовит лучший подарок для комсомольцев школы?

Теперь в школе каждый отряд носит свое имя: один — «Орленок», другой — имени пионера Павлика Морозова, третий — героя-космонавта и т. д.

А дружине присвоено имя Клары Назаровой.

Прочитали ребята в прошлом году книгу Алексея Мустаева «Клара Назарова», восхищаясь их героическая жизнь и борьба с фашизмом, руководителя подполья города Острова Псковской области Клары Назаровой. Захотелось школьникам по больше узнать о героине, ведь она была пионервожатой. Пожелали на Томска письма на Псковщину.

Первыми с родины Клары Назаровой откликнулись работники газеты «По ленинскому пути». Они прислали теплое письмо, фотографии, вырезки из газет.

Еще приходили письма, ближе знакомился ребята со смелой псковской стенгазетой. И решили пионеры завое-

вать почетное право — назвать свою дружину дорогим именем.

12 декабря 1962 года. В этот день исполнилось двадцать лет со дня гибели Клары Назаровой.

Никогда школа не была такой красивой, торжественной и строгой, как в этот день. Застыли в почетном карауле пионеры у портрета Клары Назаровой. Минутной молчания почтили память героини на торжественной линейке.

А несколько дней спустя получили ребята письмо от восьмидесятилетней матери героини. Благодарная она ребат за добрую память о дочеру, радовалась, что так много стало у нее внуков в далекой Сибири.



На снимке: пионеры 8-й школы на субботнике. Фото К. Багаевой.

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

На днях военно-воздушными силами США запущено в космическое пространство 400 миллионов медных иголок (диплои) с целью создания вокруг Земли на высоте свыше 3 тысяч километров искусственного кольца, от которого должны будут отражаться радиоволны наземных станций. С помощью этого кольца военные органы США, как сообщает американская печать, имеют в виду создать систему космической связи для управления ракетными силами и стратегической авиацией США в случае войны. В связи с этим ТАСС упоминать заявление следующие.

Соединенные Штаты Америки, развертывая подготовку ядерной войны, шаг за шагом расширяют использование космического пространства в этих целях, которые противостоят жизненным интересам всех народов. К испытательным ядерным взрывам на больших высотах, проведенным США в прошлом году, добавляются сейчас военные эксперименты в космосе с миллионными медными иголками. При этом американская военщина полностью игнорирует те опасные последствия, которые могут возникнуть для человечества в связи с засорением околоземного пространства в результате таких экспериментов.

Между тем, ученые считают, что создание в космосе пояса из миллионов медных иголок может привести к далеко идущим последствиям, в том числе затруднит поддержание связи с космическими кораблями, которым предстоит совершать полеты к Луне и планетам солнечной системы. Не приходится говорить уже о том, что эти эксперименты могут серьезно помешать также научной работе астрономов, изучающих небесные тела с помощью радиотелескопов.

Легко понять поэтому то глубокое возмущение, которое проявляется международными научными кругами в связи с действиями США по рассеиванию в околоземном пространстве большой массы медных иголок. Еще в 1961 году, когда США впервые провели подобный эксперимент, потерпевший в то раз неудачу, ученые многих стран мира выступили с решительными протестами и осудили этот акт произвола в космосе. Проти засорения космоса подняли тогда свой голос Генеральная ассамблея Международного астрономического союза, академия наук СССР, Франции, Бельгии и ряда других стран, ученые с мировыми именами. Профессор астрономии Кембриджского университета Хойл назвал создание кольца из медных иголок вокруг Земли

«большим преступлением против разума», знаменитый английский астроном Ловелл заявил, что «загрязнение космоса нельзя оправдать». 13 мая с. г. Ловелл еще раз осудил эксперименты США с рассеиванием медных иголок в космосе, заявив, что эти эксперименты предприняты вопреки мнению международных авторитетов в области астрономии и что рассеивание в космосе иголки вредно отразится на проведении исследований космоса.

Однако те круги в США, которые готовят ядерную войну, не намерены, как показывают факты, считаться ни с протестами ученых против этих экспериментов в космосе, ни с тем, что все человечество заинтересовано в мирном исследовании космического пространства.

Организаторы этого преступного эксперимента пытаются доказывать сейчас, будто создание в космосе пояса из 400 миллионов иголок не представляет значительной опасности для мирных космических исследований. Но свежи еще в памяти люди такие же заявления, с которыми выступали представители США в прошлом году, накануне проведения ядерных взрывов на больших высотах. Тогда они тоже старались всемерно утаить возможные опасные последствия проведения военных экспериментов в космосе. Однако скоро США оказались вынужденными признать, что допущенная «ошибка», поскольку на самом деле ядерные взрывы в космическом пространстве привели к длительным изменениям в среде, окружающей Землю, в частности, к возникновению новых поясов радиации. У США, по их собственным признаниям, в результате этих изменений была потеряна связь с несколькими искусственными спутниками Земли. Кто же может теперь поверить утверждениям, будто новые эксперименты по рассеиванию в космическом пространстве миллионов медных иголок являются безвредными?

Запуск военно-воздушными силами США в космос 400 миллионов медных иголок представляет новый свет и на отрицательную позицию, которую Соединенные Штаты Америки занимают в вопросе о международно-правовом урегулировании деятельности государств в космическом пространстве. Этот вопрос уже второй год рассматривается в Организации Объединенных Наций — на сессиях Генеральной Ассамблеи, Комитета по космосу и его юридического подкомитета.

Советский Союз последовательно выступает за скорейшее согласование основных правовых принципов деятельности государств в космосе и

за принятие на себя государствами соответствующих твердых международных обязательств. На недавней сессии юридического подкомитета Комитета ООН по космосу Советское правительство выдвинуло проект Декларации основных принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, составленной в учете соображений и пожеланий, высказанных целым рядом стран. Важное место в проекте Декларации занимают положения, направленные против различных злоупотреблений в космосе, в том числе положения о том, что мероприятия одного государства, могущие затруднить исследование или использование космического пространства другими государствами, не должны проводиться без согласия на это всех заинтересованных сторон.

Внося эти предложения, Советское правительство исходило из искреннего стремления содействовать прогрессу мировой науки, успешному освоению космического пространства человеком, развитию плодотворного международного сотрудничества в этой области. Казалось бы, что все государства, которым близки и дороги эти благородные цели, должны были поддержать позицию СССР. Действительно, эта позиция встретила в юридическом подкомитете положительное отношение многих государств Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Против предложения, направленных на то, чтобы установить надлежащий правовой порядок и воспрепятствовать злоупотреблениям в космосе, выступили только США и их союзники по агрессивным военным блокам. И сразу же после сессии юридического подкомитета в США было объявлено о плане проведения эксперимента в космосе с миллионными медными иголками. Теперь этот план осуществлен.

Все это показывает, что obstructивная политика, которую США проводят в органах, рассматривающих вопросы международного сотрудничества в области мирного использования космического пространства, является отнюдь не случайной. США преднамеренно и сознательно срывают достижение договоренности об основных правовых принципах деятельности государств в космическом пространстве, явно предпочитая, чтобы там царил хаос и произвол. Но этим самым официальные круги США лишь еще больше разоблачают свои подлинные замыслы в использовании космоса, которые чужды интересам науки, интересам международного сотрудничества.

Факты со всей убедительностью говорят о том, что в космосе, как и на земле, США руководствуются в своих действиях не интересами мира и улучшения отношений между государствами, а курсом на подготовку войны, ради чего они готовы попирает все нормы международного права. Но народы требуют ответа у тех, кто толкает человечество к пропасти термоядерной войны, спросить с них по всей строгости, которая диктуется заботой о предотвращении военной катастрофы.

Самое собой разумеется, что Советский Союз и другие миролюбивые государства, исходя из интересов обеспечения своей безопасности, не могут не сделать соответствующих выводов в связи с опасными действиями США в космическом пространстве.

Сообщения из ЗАРУБЕЖА

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ТРУДОВОЙ ПАРТИИ КОРЕИ

ПХЕНЬЯН, 17 мая. (ТАСС). Как сообщает печать, с 13 по 15 мая в Пхеньяне под председательством председателя Центрального Комитета ТПК Ким Ир Сена проходил VI пленум Центрального Комитета Трудовой партии Кореи.

В работе пленума приняли участие члены и кандидаты в члены ЦК члены Центральной ревизионной комиссии ТПК, председатели партийных комитетов предприятий, работники министерств, центральных учреждений и организаций трудящихся.

Пленум обсуждал следующие вопросы: о дальнейшем усилении работы партийных комитетов заводов и предприятий; о дальнейшем усилении движения бригад Чхонлима (форма социалистического соревнования.—Прим. корр.).

На пленуме выступил тов. Ким Ир Сен.

Съезд ВКТ закончил свою работу

СЕН-ДЕНИ, 17 мая. (ТАСС). В рабочем пригороде Парима Сен-Дени закончил свою работу продолжавшийся пять дней 34-й съезд Всесоюзной конфедерации труда Франции. На последнем заседании участники съезда одобрили программу действий, в которой определены основные цели работы ВКТ на ближайшие годы. Съезд единогласно принял обращение, в котором призывает трудящихся Франции к единству и сплоченности в борьбе против гнета монополий и антинародной милитаристской политики нынешнего правительства. Делегатами были представлены состав руководящих органов ВКТ, которые были избраны на заседании конфедерального бюро Комитета ВКТ сегодня утром. Генеральным секретарем ВКТ вновь избран Бенуа Фрашон. С заключительной речью на съезде выступил секретарь ВКТ Леон Мова.

ГЛАШАТАЙ ИДЕЙ РЕВОЛЮЦИИ

Г АВАНА, 17 мая. (ТАСС). У кубинской революции. Четверо большевистского движения Кубы газеты «Нотиснас де Ой».

Этой славной дате было посвящено торжественное собрание общественности кубинской столицы, состоявшееся вечером 16 мая.

Открывая собрание, член Национального руководства Единой партии социалистической революции, директор газеты «Нотиснас де Ой» Блас Рока отметил, что газета «Нотиснас де Ой» начала выходить в трудных условиях буржуазной диктатуры. Газета родилась, чтобы защищать интересы народа, вести его на борьбу против иностранного угнетения, за национальное освобождение, за мир и социализм. Она селла в массах добрые семена, сказал Блас Рока, и это дало хороший урожай. Кубинский народ под руководством Фиделя Кастро совершил революцию, и наша страна сейчас уверенно идет по пути строительства социализма.

В Комитете восемнадцати

ЖЕНЕВА, 17 мая. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось очередное пленарное заседание Комитета 13 государств по разоружению, на котором его участники продолжили обсуждение вопросов о конкретных мерах, состоящих из различных напряженности и разоружению.

В начале заседания председательствовал в южн — представитель Советского Союза С. К. Царпкин поздравил своих американских коллег с благополучным полетом и возвращением на землю космонавта Г. Купера.

На заседании Комитета выступили делегаты Чехословакии, Румынии, Италии, Польши, США.

Представители социалистических стран в своих выступлениях уделяли особое внимание вопросу заключения пакта о ненападении между государствами — участниками Варшавского договора и государствами — участниками Североатлантического договора. Заключение такого договора, сказал делегат Чехословакии Л. Шимовиц, создало бы благоприятные условия и базу для решения других важных вопросов современности.

Кавалетти (Италия) и Стелли (США) вновь стремились убедить членов Комитета в том, что заключение пакта о ненападении является якобы чисто политическим вопросом, который Комитет не уполномочен решать.

В заключение заседания С. К. Царпкин сообщил делегатам от имени двух сопредседателей о достигнутой между ними договоренности относительно порядка дальнейшей работы Комитета по вопросам разоружения.

Очередное заседание Комитета назначено на 20 мая.

АМЕРИКАНСКИЙ КОСМОНАВТ УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛ ПОЛЕТ

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. Корр. ТАСС Н. Турнатико передает: «Пробу разрешения подняться на борт» — радиолокатор майор Гордон Купер дежурному офицеру на авианосце «Кирсардж» после того, как космический корабль «Фейт-7» приводнился в водах Тихого океана и был поднят к борту авианосца.

Полет, в течение которого космонавт Купер пролетел около 600 000 миль, продолжился 34 часа 20 минут 30 секунд — на 1 минуту 20 секунд дольше, чем было запланировано программой.

Космический корабль «Фейт-7» приводнился в заданном районе в 80 милях к юго-востоку от острова Мидуэй и примерно в 6,3 километрах от места, где находился авианосец «Кирсардж».

В полете Купер проявил мужество и высокое самообладание. На последних шести витках обнаружилась неисправность автоматической системы управления космическим кораблем, и Купер перешел на ручное управление. После того, как Купер сообщил об этом, космонавт Скотт Карпентер, у которого были те же неполадки во время полета в мае 1962 года, дал своему коллеге подробные инструкции относительно ввода в действие системы ручного управления, чтобы регулировать скорость возвращения в плотные слои атмосферы и предотвратить сгорание корабля.

В 7 часов 18 минут вечера по Нью-Йорскому времени над «Фейт-7» раскрылся стабилизирующий парашют, а еще через минуту раскрылся главный парашют диаметром около 19 метров.

Еще через пять с половиной минут «Фейт-7» коснулся волн Тихого океана.

К месту приводнения подошел «Кирсардж», с которого в воду спустились пловцы, одетые в костюмы для подводного плавания, и закрепили вокруг космического корабля понтональный пояс.

Купер открыл люк и первым, кого он увидел, был два врача. «Я чувствую себя прекрасно, все в полном порядке», — поспешил сообщить космонавт.

Широко улыбаясь, уставший и довольный завершением своей миссии, Гордон Купер выбрался из космического корабля и, подвизав руку, приветствовал линкующую команду «Кирсарджа» и замершил в строю почетный караул. Он снимила космического костюма, он спустился на окрашенную в красный цвет дорожку из морского брезента и направился в медицинскую часть авианосца для прохождения тщательного врачебного обследования. Первые результаты обследования показали, что состояние Купера вполне хорошее.

Поверхность корабля «Фейт-7» несколько обгорела во время входа в атмосферу.

Купер уже разговаривал по телефону с президентом Джи. Кеннеди, который поздравил космонавта с успешным завершением полета. Кеннеди также направил на борт «Кирсарджа» приветственную телеграмму.

На борту «Кирсарджа» Купер прибывает в Гонолулу, где он встретится со своей семьей.

Комментируя в редакционной статье успех Гордона Купера, газета «Нью-Йорк таймс» пишет, что полет космического корабля «Фейт-7» завершает первый этап исследования космоса американцами. «Если не произойдет изменения в плане, — указывает газета, — больше не будет запусков по проекту «Меркурий», и нам придется ждать по крайней мере полтора года, чтобы вновь испытать волнение, когда один из наших соотечественников полетит в космос».

Американские негры борются за свои права

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. Корр. ТАСС Г. Фримен передает: Хотя на первый взгляд в Бирмингеме установилось спокойствие, полицейские штата Алабама, направленные в город губернатором штата Джорджем Уоллесом, установили там режим террора. Зверства, к которым прибегают полиция штата, ставят под угрозу «непрочный мир», установившийся в Бирмингеме, сообщает корреспондент газеты «Нью-Йорк пост» Стэн Опотовски.

Полиция штата патрулирует улицы города, особенно в негритяских районах, стремясь запугать негритяское население, наугад избивая и арестовывая негров.

Опотовски сообщает, что полиция штата делает все возможное, чтобы оскорбить прохожих негров. Один негр расказал, что полицейские схватили его на улице без всяких оснований, избили, а затем приказали ему идти домой.

Начальник полиции штата Ал Лигно, такой же отъявленный расист, как и губернатор штата Уоллес, признает, что его полиция на протяжении последней недели арестовала 200—300 негров. Начальник городской тюрьмы Бирмингема заявил, что она «наводнена» неграми, схваченными штурмовиками Лигно.

Действия полиции штата беспочвенно даже полицейские власти города. Опотовски сообщает, что начальник полиции Бирмингема Джеймс Мур в неадекватном порядке высказал надежду, что полиция штата будет выведена из Бирмингема. Мур, по-видимому, опасается, что действия полиции штата спровоцируют новые массовые демонстрации протеста негритянского населения Бирмингема.

Тем временем напряженное положение сохраняется в Гринсборо (Северная Каролина), Навилле (Теннесси), Кембридже (Мэриленд) и других городах, где негры также борются за свои элементарные права.

В городе Галдцен (штат Алабама) группа негров и белых пикетировать тюрьму, где на прохождение нескольких недель заключены 10 участников «похода свободы». Они были арестованы, когда попытались повторить поход Уильяма Мура. Мур убит в прошлом месяце, недалеко от города Атланта, когда направлялся в Джексон (Миссисипи), чтобы заявить губернатору штата Россу Барнетту протест по поводу расистских действий властей этого штата.

В пикетировании тюрьмы в Галдцене приняла участие хорошо известная бродвейская актриса Маделлен Шервуд. Мисс Шервуд заявила, что присоединилась к участникам демонстрации, «поскольку считает своим долгом сделать что-нибудь для этого великого движения в борьбе за равенство своего народа».

Напряженное положение сложилось в городе Кембридж (Мэриленд), расположенном на восточном берегу Чесапикского залива. В начале нынешней недели 14 молодых негров из Кембриджа были арестованы за участие в демонстрации, организованной в поддержку одного из крупнейших кинотеатров в самом центре города. На следующий день сотни негров воозобновили пикетирование, а затем направились к городской тюрьме, требуя освобождения арестованных накануне демонстрантов. Размахивая пистолетами и награвляя на них собак, полицейские разогнали участников демонстрации и арестовали еще более 60 человек.

Сбылась вековая мечта

Г АВАНА, 17 мая. (ТАСС). День 17 мая — один из самых знаменательных для кубинских крестьян и сельскохозяйственных рабочих. Четверг — это день в этот день революционным правительством была принята акция об аграрной реформе. Около ста тысяч крестьян получили землю, сотни тысяч сельскохозяйственных рабочих — постоянное жилье.

В нарбинских землях и сельскохозяйственных кооперативах процветает атмосфера радости.

После трех туров

Позади еще один — третий тур чемпионата страны по футболу среди команд класса «Б» пятой зоны.

Омский «Иртыш» одержал третью победу подряд, на этот раз над барнаульским «Темпом» — 2:1. Омичи прочно возглавили турнирную таблицу, оторвавшись от ближайших соперников на 2 очка.

После двух ничьих армейцы Хабаровска, наконец, выписали в своей актив первый выигрыш — у благодарецкой «Труда» по шахматам. После 2 туров лидирует первоуральский «Восток» («Энергосбыт»). Он набрал пять очков и оторвался от ближайших соперников на один пункт.

По 4,5 очка и по 2 отложенных партии у Б. Юверинова, В. Ларина и Ю. Фарафоновта.

Впереди еще семь туров.

Ю. УСЫНИН.

ПРОСТОЙ — СУТКАМИ

В редакцию пришло тревожное письмо. На рейдах Томского лесобработывающего комбината, шпалопропиточного завода простояют баржи с лесом и шпалами, растут штрафы за несвоевременную разгрузку — сообщил начальник нормативно-исследовательской партии Обского речного пароходства тов. Толпикин. План поставки леса и лесоматериалов в судях срывается.

Наш корреспондент немедленно связался по телефону с начальником участка грузовой пристани Черемошники тов. Жигулиними, он объяснил причину простоев барж с лесом.

Руководители Томского лесобработывающего комбината плохо подготовились и выгружали лес, к приходу барж задерживались и выгружали лес, к приходу барж задерживались и выгружали лес, к приходу барж задерживались и выгружали лес.

Позже выяснилось, что на шпалопропиточном заводе, руководители которого плохо подготовились и приему шпал. Здесь не хватает рабочих на разгрузку барж.

Огромная вина за простои руководителей Усть-Чулымского шпалопропиточного завода. Он не допустили браки при погрузке лихтеров и барж шпалами. Лихтер № 682, баржа № 701, 704 706, 796, влявшие шпалы на Норинском шпалопропиточном заводе. В отделе этой конторы, нагрудные Усть-Чулымском и Могочинском реидях этой конторы, нагрудные беспорядочно, без соблюдения правил техники безопасности. В трамвах и на палубе барж шпалы нагрудены кистями. Это вызывает большие трудности при разгрузке. Вместо 10 рабочих по норме каждую такую баржу разгружают 20—30 человек. В отделе разгрузки баржи со шпалами простояют по 2—3 сутки сверх нормы. Особенно плохо был нагруден лихтер № 697. Лихтер простоял у причалов 14 часов.

В первые дни навигации комбинат «Томлес» нарушил ритм поставок судов со шпалами и причалам шпалопропиточного завода. Сюда направлено вдвое больше барж и лихтеров, чем может разгрузить завод. Шпалопропиточному заводу и комбинату «Томлес» простоял инертный штат.

Плохо организована разгрузка пиломатериалов на мельничной фабрике № 1. Баржа № 1054 простаивает уже третий сутки.

СПОРТ ЛИДЕРЫ — ОМИЧИ

16 мая в Кемерово началось соревнования на первенство сибирской зоны по городкам в зачет III летней Спартакиады народов РСФСР. В них принимают участие сильнейшие городочники Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Омской, Томской, Тюменской областей, Алтайского и Красноярского краев. Состав команд — в большинстве мастера спорта, их 34 из 47 участников.

В соответствии с положением о спартакиаде, в финал от сибирской зоны попадают два коллектива, показавшие наилучшие результаты. Поэтому все встречи носят турнирный характер. Если, например, три — четыре года тому назад кемеровчане и омичи были на голову выше других участников, то теперь вся картина. Гороδοшники Кузбасса едва не проиграла партию новосибирцам, а омичи вынуждены были даже уступить им одну из трех.

Первыми противниками томичей были красноярцы. Наши городочники показали первичный, удачный успех в матче. И тогда к последнему матчу томичи разгрудились, было уже поздно. В первой партии

было проиграно четыре городка, а во второй — лишь два биты. В целом поражение — 0:2.

Во второй встрече с командой Алтайского края томичи выступили более уверенно и добились победы с большим преимуществом (2:5:0). Томская команда выступает в составе мастеров спорта: В. Сысоева, О. Маркова, А. Ляшева, Н. Мелкова, С. Григорьева и А. Ботвинова.

17 мая был второй день соревнований. Томичи сражались с новосибирцами и лишь вторую партию удалось выиграть. В итоге 2:1 в пользу наших соседей. Ветером со-

стоялся поединок с лидером — омичами. Команда состоит из мастеров спорта, участников первенства Советского Союза, РСФСР, обладателей золотых, серебряных и бронзовых медалей. И опять поражение (2:0).

Наша команда по итогам двухдневной борьбы занимает шестое место.

Вчера томичи играли с кемеровчанами и тюменцами. Сегодня — последняя встреча. Противники наших спортсменов — иркутяне.

О. МЯСНИКОВ, главный судья соревнований.

КОРОТКО

Сегодня орнефицировано победителей вновь отгласит гулом мотоголов. Здесь на 60-километровой трассе десяти мотоголов будут слышаться звонкие звуки. В час дня взорвется ракета, даст старт спортсменам автомобиля клуба ДОСААФ, университета, педагогического института и других.

Мотороссы интересен тем, что разыгрываются личные первенства областного центра. На пересеченной местности встретятся мастера спорта В. Кучумов, В. Афонин, И. Брус, И. Артемьев, В. Максимцев, первоуральский А. Оренбах, Б. Афонин, Будут и новичини М. Разумов, Г. Петров. Эти соревнования являются «пристрелкой» перед крупными летними мотосостязаниями на первенство Сибири.

Идет финал личного первенства областного

