



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 170 (14753)

ЧЕТВЕРГ, 23 ИЮЛЯ 1970 ГОДА

Год издания 53-й

Цена 2 коп.

Состоявшийся недавно XI пленум Алтайского крайкома партии обсудил итоги июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС и в принятом постановлении определил конкретную программу действий краевой партийной организации, всех трудящихся Алтай по превращению в жизнь плана партии в области сельского хозяйства, по дальнейшему ускоренному его подъему.

Единодушно одобрил выводы и предложения, изложенные в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Брежнева, пленум крайкома партии с глубоким удовлетворением констатировал, что в новых крупных социальном-экономических мероприятиях, определенных июльским Пленумом ЦК, по развитию одной из ведущих отраслей советской экономики — сельского хозяйства — выражены коренные интересы всего советского народа, и поэтому решения Пленума стали великой организующей и мобилизующей силой. Они вызвали новую волну политической и трудовой активности широких масс трудящихся.

Наш край — крупный сельскохозяйственный и в район на востоке страны. Трудящиеся колхозов и совхозов, претворяя в жизнь решения XXIII съезда партии, мартовского (1966 г.) и октябрьского (1968 г.) Пленумов ЦК КПСС, добились заметного роста объемов сельскохозяйственного производства. Так, производство валовой продукции в расчете на год за четыре года пятилетки возросло с 1 млрд. 135 млн. рублей до 1 млрд. 355 млн. рублей, или на 220 миллионов рублей. Среднегодовой сбор зерна достиг 4,943 тысячи тонн — на 920 тысяч тонн больше, чем в годы минувшей пятилетки. Значительно увеличилось производство сахарной свеклы, подсолнечника, льна-долгунца.

БОЕВАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ

Увеличение производства продуктов растениеводства все эти годы шло за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Урожай зерновых, например, за эти годы вырос с 7,1 до 9,9 центнера с гектара, сахарной свеклы — с 73 до 121, подсолнечника — с 2,8 до 4,9, картофеля — с 93 до 113 центнеров с гектара.

Заметные количественные и качественные изменения произошли и в животноводстве. Здесь также основной прирост продукции получен за счет повышения продуктивности жота. Благодаря этому за четыре года пятилетки край увеличил заготовки зерна на 32 процента, сахарной свеклы — на 48, мяса — на 20, молока — на 27 и яиц — на 20 процентов.

Успехи колхозов. Но как подчеркивалось на июльском Пленуме ЦК КПСС, мы должны оценивать итоги развития сельского хозяйства не по приросту производства тех или иных видов продукции, а с позиций удовлетворения в них всевозрастающих потребностей страны в продуктах питания и сырье. И если посмотреть на темпы роста сельскохозяйственной продукции в крае именно с этих позиций, то нельзя признать нынешний уровень развития сельскохозяйственного производства достаточным.

Пленум крайкома партии признал необходимым дальнейшее увеличение производства зерна, продуктов животноводства, технических и кормовых культур, овощей, картофеля, плодов и ягод. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны принять решительные меры к тому, чтобы, с максимальной отдачей используя выделяемые государством материально-технические ресурсы, уже в ближайшие годы значительно увеличить производство всех видов сельскохозяйственных продуктов, привести в действие имеющиеся резервы в каждом колхозе и совхозе.

Центральной задачей хлебороба края и впредь остается резкое увеличение производства зерна. Край остается в большом долгу перед государством по заготовкам хлеба. Медленные темпы роста валового производства зерна объясняются тем, что во многих хозяйствах еще плохо используется земля, низка культура земледелия, нарушаются требования агротехники при возделывании сельскохозяйственных культур, мало готовится ранней зяби, не ведется должная борьба с сорняками. Достижения науки и передового опыта еще не стали обязательными для каждого специалиста, руководителя, земледельца. При внедрении передовых, проверенных практикой методов ведения сельскохозяйственного производства допускаются медлительность, а в ряде хозяйств и игнорирование научных достижений и открытий. Подтверждением этому служат вышедшая на пенсию позиция специалистов ряда районов с внедрением комплекса мер по защите почв от ветровой и водной эрозии. В результате этого в Завьяловском, Павловском, Шипуновском, Ребрихинском, Топчихинском, Смоленском, Советском, Алтайском и других районах многие хозяйства

и совхозы получают низкую урожайность, не справляются с планами продажи зерна государству.

Серьезные недостатки имеются и в животноводстве. Низка еще продуктивность скота, на фермах содержится большое количество беспородных животных. 14 районов края не выполнили полугодовой план продажи мяса, 18 районов не справились с выполнением плана заготовок молока.

Слабо поставлена экономическая работа на селе, имеются случаи неудовлетворительного использования техники, не везде настойчиво ведется работа по подготовке и закреплению механизаторских кадров, созданию необходимых условий для их высокопроизводительного труда.

В крае до конца не решены вопросы развития промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственного сырья. Крупные недостатки имеют место в строительстве на селе. Требуется улучшение технической укомплектованности и качества выпускаемых тракторов, моторов, почвообрабатывающих и других машин, выпускаемых промышленностью Алтай.

Вскрыты эти недостатки, пленум потребовал от партийных, советских, хозяйственных органов решительного их устранения, повышения уровня руководства сельским хозяйством и промышленностью.

Первоочередной, главной задачей партийных организаций, советских и хозяйственных органов является неуклонное осуществление политики партии и практических мер, выработанных июльским Пленумом ЦК по развитию сельского хозяйства, всемерное укрепление его материально-технической базы, улучшение использования земли и техники и на этой основе повышение эффективности колхозного и совхозного производства.

Пленум поставил перед краевой партийной организацией задачу — добиться, чтобы каждый колхоз и совхоз ежегодно не только выполнял, но и перевыполнял твердые планы-заказы государства по зерну минимум на 30—35 процентов; довести его сдачи до 200 миллионов пудов в год, а по продуктам животноводства — на 8—10 процентов и сдавать мяса как минимум 320 тысяч тонн, молока — 1,100 тысяч, яиц — 310 млн. штук и шерсти — 109 тысяч тонн. Для этого нужно повысить урожайность зерновых культур до 13—14 центнеров с гектара, добиться получения надела молока в среднем по краю 2,700 килограммов от каждой коровы, а в пригородной зоне — 3,000—3,500 килограммов, настрига шерсти с каждой овцы — 4—4,5 килограмма, яйценоскости кур — 230—250 штук в год. Сдавать скот, снимаемый с откорма, весом 420—450 килограммов, овец — 45—50 и свиней не менее 120 килограммов. Одновременно с ростом продуктивности скота необходимо всемерно увеличивать поголовье стада, ибо только таким путем можно обеспечить выполнение повышенных планов заготовок продуктов животноводства.

Решение этих задач всецело зависит от организаторской и массово-политической работы партийных организаций. Их долг — всемерно повышать ответственность руководителей за выполнение планов, добиваться строгого соблюдения партийной и государственной дисциплины.

Опираясь на достигнутый опыт, партийные организации призваны еще шире развить социалистическое соревнование за безусловное выполнение плана завершающего года пятилетки, подготовить необходимые условия для внедрения высокой культуры ведения сельскохозяйственного производства на базе новейших достижений науки и передовой практики, эффективно использовать землю, технику, повести решительную борьбу с безхозяйственностью и расточительством, совершенствовать экономическую работу в колхозах и совхозах, организовать всенародный поход за строгое соблюдение режима экономии, обеспечить высокую рентабельность всех отраслей сельскохозяйственного производства.

В эти дни усилия всех труженников села должны быть направлены на безусловное выполнение и перевыполнение плана заготовки кормов, на отличную подготовку к уборке урожая и проведение ее в сжатые сроки и без потерь. Уже сейчас, в канун жатвы, необходимо с помощью действенных форм пропаганды и агитации довести до сознания каждого хлебороба всю важность и значимость выполнения и перевыполнения первой заповеди — плана хлебозаготовок.

Пленум крайкома партии заверил Центральный Комитет КПСС в том, что Алтайская краевая партийная организация, труженники Алтай мобилизуют все свои силы и энергию, успешно претворят в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС, внесут достойный вклад в дело дальнейшего подъема сельского хозяйства, в строительство коммунизма в нашей стране.

В ПРОШЛОМ ГОДУ НАШИ СОСЕДИ

В ПРОШЛОМ ГОДУ наши соседи из поселка Искра совхоза «12 лет Октября» сами сконструировали стоговоз. Навешивая на трактор К-700, он доставлял к фермам до тысячи центнеров грубого корма в день. Это позволило заметно снизить себестоимость центнера сена и соломы, сократить время на сенокосе, высвободило много техники и людей. По примеру

ПРОИЗВОДСТВО СТОГОВОЗОВ — НА ПОТОК

поселки Искра в этом году сделали стоговоза механизаторы Шипуновского совхоза. По схеме, которая была опубликована в одном из местных изданий, соорудили стоговоз и работники Шипуновского отделения «Сельхозтехника». За

первым последовал второй. Теперь их восемь, девятый — в заделе. Четыре стоговоза сконструированы для навешивания на мощный и быстрый трактор «Кировец», а еще четыре — для агрегатирования трактором Т-4.

XXIV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



Еще зимой отремонтировали свои комбайны механизаторы совхоза «Куйбышев к и й» Егор Иванович Торочкин и Андрей Федосеевич Горобец. Сейчас они монтируют на комбайны двадцатиметровые жатки, соединенные из двух ЖВН-10. Агрегатом с таким захватом механизаторы рассчитывают скашивать за смену хлеба на площади до ста гектаров.

НА СНИМКЕ: А. Ф. Горобец (слева) и Е. И. Торочкин.

Фото Ю. Борзавко, Угловский район.

Еще зимой отремонтировали свои комбайны механизаторы совхоза «Куйбышев к и й» Егор Иванович Торочкин и Андрей Федосеевич Горобец. Сейчас они монтируют на комбайны двадцатиметровые жатки, соединенные из двух ЖВН-10. Агрегатом с таким захватом механизаторы рассчитывают скашивать за смену хлеба на площади до ста гектаров.

НА СНИМКЕ: А. Ф. Горобец (слева) и Е. И. Торочкин.

Фото Ю. Борзавко, Угловский район.



СОВХОЗ «ЯСНАЯ ПОЛЯНА» ЦЕЛИННОГО РАЙОНА ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ПО ЗАГОТОВКЕ СЕНА.

Скошено, убрано и доставлено к местам хранения 39,292 центнера первоурожного сена. Всего в этом году в совхозе планируют заготовить 45 тысяч центнеров сена. Хорошо трудятся группы метчиков А. Г. Лялова и Н. Ф. Гайдобрус. Дневное задание они выполняют на 150—170 процентов. Перевыполнили плановое задание также ст. кормовозов «Марушинский». Заготовлено 20 тысяч центнеров доборного сена, вместо 18 тысяч по плану.

В ЗДАНИИ КРАЕВООПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ УСТАНОВЛЕНА МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА

В честь сотрудников, погибших на боевом посту. Право открытия мемориальной доски было предоставлено ветерану милиции А. Ф. Феоктистову. Собравшиеся возложили цветы.

МНОГИЕ НА РУБЦОВСКИХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАХ БЫЛИ ГОТОВЫ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ВСТРЕЧЕ ХЛЕБНУЮ СТРАДУ УЖЕ К НАЧАЛУ ИЮНЯ. НА 545 АЭРОНОВЫХ КОМБАЙНОВ НА ЛИНИИ ГОТОВИТСЯ ИХ РЕМОНТ СОВХОЗ «ТРОИЦКИЙ», «ЗЕЛЕНый ПЛАН», КОЛХОЗ «СТРАНА СОВЕТОВ».

Первая половина июля отличалась большим напряжением. Много рабочих рук занято стрижкой овец, набирала темпы сенокос. В этих трудных условиях закончили подготовку комбайнов механизаторы колхозов «Шуть к коммунизму», «Восток», «Красное знамя», совхоза «Рубцовский». Примечательным в нынешней подготовке к страде можно назвать то, что многие хозяйства закупили в «Сельхозтехнике» стандартные комплекты деталей для герметизации комбайнов. Колхоз «Восток», например, приобрел такие комплекты для всех агрегатов. Важный элемент подготовки к страде — составление рабочих планов, планов организации труда людей на уборке. В ряде колхозов и совхозов такие планы в общих чертах составлены. По мере того как будет все яснее рисоваться картина созревания полей, в планы будут вноситься уточнения. В колхозе «Россия» уже сегодня каждая бригада знает, сколько уборка хлебов будет вестись групповым методом. Здесь отлажены и опробованы все узлы диспетчерской связи, для решения вопросов организации труда выделены освобожденные работники.

На последнем счету работа о быте механизаторов. В колхозе «Шуть к коммунизму» все шесть полевых станций приведены в порядок, хорошо оборудованы красные уголки. В первой бригаде колхоза «Заря» строится добротный полевой стан.

Но за этой, в общем-то, благополучной картиной можно заметить то, что здесь и неорганизованность и даже беспечность в подготовке к

важной сельскохозяйственной кампании. Например, ознакомить с рабочим планом уборки в колхозе имени Гетманского нам не удалось. Председатель колхоза Николай Гаврилович Ищенко заявил, что у него в голове «длинно» составлены все планы. Члены бригады этим не удовлетворились, тогда председатель сослался на прошлый год. Но ведь год на год как говорит, не приходится. На машинном дворе колхоза мы увидели больше десятка беспорядочно стоящих комбайнов, и трудно сказать определенно, когда закончится их ремонт. А ведь этот колхоз обычно первым в районе начинает уборку. И. Г. Ищенко все беды сводит к одной причине — к недостатку рабочих рук. Конечно, людей не хватает, особенно трудно о механизаторах. Но там, где весь коллектив проникся заботой о хлебе, там и выход из положения находится.

В колхозе имени Тельмана, где на машинном дворе стоят восемь безхозных комбайнов, беседовали с Николаем Федоровичем Рощупкиным. Он переборозжил списанный комбайн СК-3 для сбора сена в копны. Объясняя достоинства своего агрегата, Николай Федорович подчеркивал, что с его помощью в колхозе все собирается два человека. В гослесхозе «Овдецов» за шофером Виктором Труновым закреплен зерновой комбайн. Комсомолец Трунов уже привел свой степной корабль в полную готовность. Если это не дает коренного решения проблемы кадров, то приводит к ослаблению трудоемкости.

Рейдовая бригада: И. САСОВ, механизатор колхоза «Заря», А. СТРИЖКОВ, инженер управления сельского хозяйства районного центра; М. ПЛОХИХ, сотрудник газеты «Хлебороб Алтай»; А. КАРПИЧ, корр. «Алтайской правды», Рубцовский район.

Тревожный сигнал

НЕПОЗВОЛИТЕЛЬНАЯ МЕДЛИТЕЛЬНОСТЬ

Еще 23 мая наш совхоз отправил для ремонта в мастерскую Новичихинской «Сельхозтехники» пять сдосоуборочных комбайнов. Но к подготовке их только-только приступили.

В таком положении оказалось не только наше хозяйство. За шесть месяцев ремонтники восстановили лишь 4 комбайна из 12, доставленных совхозом имени Мамонова. Остальные восемь совхоз вынужден был забрать, чтобы отремонтировать собственными силами.

В ТИМОХИН, главный инженер совхоза «Николаевский», М. КОСАЧ, инженер по ПОТ.

ОТ РЕДАКЦИИ:

При подготовке этого письма к печати мы свалились по телефону в Новичихин. На вопрос, как обстоит дело с ремонтом сдосоуборочных комбайнов совхоза «Николаевский», секретарь партийной организации райобкома И. С. Елдокин ответил: — Стоят чьи-то агрегаты около мастерской. Может быть, здешнего колхоза, а может быть, и из «Николаевского». Делаем их помаленьку (!) Вряд ли такая практика и такие темпы ремонтных работ допустимы, особенно в преддверии уборки.

ПОБЕДНАЯ ПОСТУПЬ СТРАНЫ

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 1970 ГОДА

Соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочное выполнение восьмого пятилетнего плана, говорится в сообщении ЦСУ СССР, трудящиеся нашей страны добились в первом полугодии 1970 года блестящих успехов в развитии экономики, науки и культуры и в росте народного благосостояния. Проведенный в апреле Всесоюзный коммунистический юбилейный съезд, в котором приняло участие 149,2 миллиона человек — почти все трудоспособное население страны, вызвал высокую трудовую подъем.

Производство важнейших видов продукции в целом по стране характеризуется следующими данными: электроэнергия — миллиардов киловатт-часов 363; нефть — миллиардов тонн 172; газ — миллиардов кубических метров 98,1; уголь — миллиардов тонн 310; в том числе для коксования 81,6; чугун — миллиардов тонн 42,3; сталь — миллиардов тонн 57,1; прокат — всего — миллиардов тонн 45,9; в том числе готовый прокат 39,7; трубы стальные — миллиардов метров 949, миллионы тонн 6,1; железная руда — миллионы тонн 95,1; минеральные удобрения (в условных единицах) — миллиардов тонн 26,2; химические средства защиты растений (в условных единицах) — тысячи тонн 148; сода кальцинированная — миллионы тонн 1,8; сода каустическая — тысячи тонн 955; серная кислота — тысячи тонн 5,831; пластические массы и синтетические смолы — тысячи тонн 814; химические волокна — тысячи тонн 302; автомобильные

и мотоциклетные покрышки — миллионы штук 17,0; турбины — миллионы киловатт 8,7; генераторы к турбинам — миллионы киловатт 5,4; электродвигатели переменного тока — миллионы киловатт 48,0; станки металлорежущие — тысяч штук 101; кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 20,8; приборы, средства автоматизации и вычислительной техники — миллионы рублей 1,465; металлургическое оборудование — тысяч тонн 161; нефтеаппаратура — тысяч тонн 65,6; химическое оборудование и запасные части к нему — миллионы рублей 10,2; тепловозы магистральные — секций 744; электровозы магистральные — тысяч т. с. 1272; вагоны грузовые магистральные — тысяч штук 27,8; автомобили — тысяч штук 445; в том числе: грузовые 28; легковые — тысяч штук 227; запасные части к тракторам — миллионы рублей 388; сельскохозяйственные машины — всего — миллионы рублей 1033; запасные части к сельскохозяйственным машинам — миллионы рублей 124; комбайны зерноуборочные — тысяч штук 49,3; хлопкоуборочные машины — тысяч

штук 5,6; экскаваторы — тысяч штук 15,3; бульдозеры — тысяч штук 16,2; деловая древесина (без лесозаготовок колхозами) — миллионы кубических метров 156; бумага — миллионы тонн 2,0; цемент — миллионы тонн 46,4; сборный железобетон — миллионы кубических метров 40,7; кирпич строительный — миллиарды штук 19,9; шифер — миллиардов условных плиток — 2,9; мягкая кровля — миллионы квадратных метров 649; стекло оконное — миллионы квадратных метров 114; ткани — миллионы квадратных метров: хлопчатобумажные

(Окончание на 3-й стр.)

ПОБЕДНАЯ ПОСТУЛЬ СТРАН

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

3.066, шерстяные — 316, льняные — 354, шелковые — 560; швейные изделия — миллиарды рублей 7,8; бельевой трикотаж — миллиарды штук 411; верхний трикотаж — миллиарды штук 199, обувь кожаная — миллиарды пар 338; мясо (промышленная выработка) — миллиарды тонн 3,1; колбасные изделия — тысячи тонн 1,104; пищевая рыбная продукция — миллиарды рублей 1,170; масло животное, сыр и другие молочные продукты в пересчете на молоко — миллиарды тонн 22; масло растительное — миллиарды тонн 1,4; кондитерские товары — миллиарды тонн 1,5; консервы — миллиарды банок 3,0; комбикорма — миллиарды тонн 12,3; мыло — тысячи тонн 756; синтетические моющие средства — миллиарды тонн 232; часы — миллиарды штук 19,8; радиоприемники и радиолы — миллиарды штук 3,8; телевизоры — миллиарды штук 3,4; холодильники — миллиарды штук 2,0; стиральные машины — миллиарды штук 2,6; мотоциклы и моторолеры — тысячи штук 420; велосипеды и мотовелосипеды — миллиарды штук 2,2; мебель — миллиарды рублей 1,4.

миллионов тонн, газа на 8 миллиардов кубических метров, чугуна на 2,7 миллиона тонн, стали на 2,7 миллиона тонн, проката черных металлов на 2,6 миллиона тонн, стальных труб на 43 миллиона метров, минеральных удобрений на 3,3 миллиона тонн, химических средств защиты растений на 10 тысяч тонн, кальцинированной соды на 125 тысяч тонн, каустической соды на 65 тысяч тонн, серной кислоты на 572 тысячи тонн, пластических масс и синтетических смол на 105 тысяч тонн, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники на 255 миллионов рублей, грузовых вагонов на 3,9 тысячи штук, автомобилей на 32 тысячи штук, тракторов на 8 тысяч штук, сельскохозяйственных машин на 71 миллион рублей, деловой древесины на 8 миллионов кубических метров, цемента на 2,7 миллиона тонн, сборного железобетона на 3,5 миллиона кубических метров, строительного кирпича на 1,4 миллиарда штук. Выросло производство алюминия, свинца, меди, никеля, ванадия, титана и других цветных металлов, продуктов нефтехимии и нефтепереработки и многих других видов продукции.

Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 7,5 процента. За счет повышения производительности труда получено 88 процентов всего прироста продукции. План по себестоимости продукции, установленный промышленными предприятиями, выполнен. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости составила свыше 500 миллионов рублей.

Полугодовой план накопительного по всему народному хозяйству и по промышленности выполнен. Прибыль увеличилась по сравнению с первым полугодием прошлого года на 15 процентов, в том числе по промышленности на 16 процентов.

В колхозах и совхозах возросло поголовье продуктивного скота и птицы. Возраста продуктивность скота. Средний удой молока от одной коровы в колхозах и совхозах был больше, чем в первом полугодии прошлого года на 3 процента, яйценоскость птицы возросла на 5 процентов. Повысился средний вес и упитанность скота, продаваемого государству.

Государственные закупки продуктов животноводства во всех категориях хозяйств составили по скоту и птице (в живом весе) 5,817 тысяч тонн, по молоку 22,4 миллиона тонн, по яйцам 10,9 миллиона штук. План закупок скота, молока и яиц в первом полугодии выполнен.

За полугодие капитальные вложения государства и колхозов в сельское хозяйство составили 6,8 миллиарда рублей, или на 11 процентов больше, чем в первом полугодии 1969 года. Продолжалось оснащение сельского хозяйства современной техникой. Сельское хозяйство получило 21,5 миллиона тонн минеральных удобрений, что на 1,8 миллиона тонн больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Грузооборот всех видов транспорта увеличился против первого полугодия 1969 года на 9 процентов. Предприятия связи выполнили план по общему объему продукции; по сравнению с пер-

вым полугодием 1969 года продукция связи увеличилась на 10 процентов. План прибыли по предприятиям транспорта и связи выполнен.

Государственные централизованные капитальные вложения во все отрасли народного хозяйства составили 24,6 миллиарда рублей, или на 13 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве в среднем за полугодие составила около 89 миллионов человек и увеличилась по сравнению с первым полугодием прошлого года на 2,5 миллиона человек, или на 3 процента.

Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих составила 120 рублей и увеличилась по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 5

процентов. Заработная плата с добавлением выплат в счет общественных фондов потребления составила 161 рубль против 154 рублей в первом полугодии 1969 года. Оплата труда колхозников возвысилась на 4 процента.

Населению получило за счет общественных фондов потребления пенсии, пособия, стипендии, оплаченные отпуски, бесплатное обучение, бесплатную медицинскую помощь, бесплатно и на льготных условиях путевки в санатории, дома отдыха, детские учреждения и другие выплаты и льготы на сумму свыше 31 миллиарда рублей, или на 8,6 процента больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Розничный товароборот государственной и кооперативной торговли составил 73,4 миллиарда рублей и увеличился, в сопоставимых ценах, на 8 процентов. Полугодовой план розничного товароборота выполнен на 102 процента.

Внешнеторговый оборот Советского Союза за полугодие составил 10,5 миллиарда рублей и увеличился на 12 процентов.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПОСТАВОК ОРУЖИЯ

ДАР-ЭС-САЛАМ. (ТАСС). Жгучим оскорблением африканских государств называется тензанийская газета «Ншеле» заявление министра иностранных дел Англии Дуглас-Хьюма по вопросу о возобновлении поставок оружия Южно-Африканской Республике.

Газета указывает, что английское правительство, разглашающее о своей «заботе» об интересах Африки, приняло решение о поставках оружия расистам из Претории без всякой консультации с африканскими странами.

Разоблачая утверждения английского правительства о том, что оружие будет поставляться ЮАР для нужд «борьбы» от внешних врагов, танзанийская газета подчеркивает, что правители Претории еще делают секрета из того, что они намерены напасть на африканские государства, выступающие против апартеида, и в первую очередь на Танзанию и Замбию.

Сразившись Меридианов

В 1969 году, по официальным данным, в Италии насчитывалось свыше одиннадцати тысяч видов лекарств. Только от сердечно-сосудистых заболеваний предлагалось более тысячи средств. Вся эта химия преподносится в различных упаковках: флаконах, пиллолах, капсулах. Но, как признают органы здравоохранения Италии, большая часть этих лекарств либо малоэффективна, либо просто вредна, ибо производство некоторых медицинских препаратов частными фармацевтическими фирмами влечет за собой заботу о здоровье людей, а интересами наживы и спекуляции.

Спекулянтство потову привлекает фармацевтическая промышленность, что в Италии недорого высокие цены на лекарства. А для трудящихся Италии дороговизна лекарств — одна из причин их тяжелого материального положения. Судебные органы в Италии обвиняют многие насилие на предприятиях не раз были вынуждены отказываться в выдаче лекарств своим

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ДЖУНГЛИ ИТАЛИИ

членам из-за нехватки средств и кредитов. Уже давно говорят о необходимости создания вместо этой системы класс общественной медицины службы Италии. Но против подобной меры выступают определенные финансовые круги.

Такова горькая действительность, скрывающаяся за живописным фасадом из одиннадцати тысяч видов всевозможных медикаментов, расхваливаемых шарлатанами.

АСУАНСКАЯ ПЛОТИНА В СТРОЮ

АСУАН. 21 июля. Корр. ТАСС Юрий Трунин передает: сегодня здесь состоялась официальная передача арабской стороне 12-го, последнего гидростанционного агрегата высотной Асуанской плотины. На церемонии передачи присутствовали министр энергетики ОАР и во главе высотной Асуанской плотины ОАР Мухаммед Сида Сида Сулейман, губернатор провинции Асуан Амин Омар, египетские и египетские специалисты.

Благодаря самоотверженному труду советских и арабских рабочих и специалистов досрочно достигнута установленная проектная мощность — 2.100.000 киловатт. В 10 часов утра 12-й агрегат под громкие возгласы «Да здравствует советско-арабская дружба» был поставлен под напряжение.

«Ввод 12-й турбины», — говорит советским корреспондентам Сида Сулейман, — означает завершение асуанского гидротехнического комплекса — гордости египетского народа. Все поставки оборудования и все обязательства и соглашения между обеими сторонами выполнены досрочно и на высоком техническом уровне, чем министр выразил благодарность советскому народу и Советскому правительству за оказанную дружественную экономическую и техническую поддержку в строительстве Асуанской плотины. На монтаже 12-го агрегата особо отличились арабско-советские бригады инженеров Ю. Н. Ку-

пецова, В. В. Шулазова, В. А. Малышева, арабского инженера Суейдана.

1970 год является завершающим годом всего асуанского комплекса, сооружаемого по межправительственному соглашению между Советским Союзом и ОАР.

Гигантское тело плотины, которая является крупнейшим в мире каменнотрубным гидротехническим сооружением, оживает сейчас в гранит.

Значение асуанского комплекса для экономики ОАР огромно. Как подсчитали египетские специалисты, национальный доход за счет асуанского комплекса за 1967—1968 год вырос на 90 млн. египетских фунтов, с бассейновского орошения на круглогодичное

НА ОЗЕРЕ РУДОЛЬФ

Восьми из них обнаружили загадочные знаки. Такие же рисунки обнаружены на скалах горы Порр — утеса, выступающего из вод озера Рудольф. Люди из племени туркана и эль-мо считают утес священным, и, возможно, эти наскальные изображения имеют какое-то ритуальное значение. Почти все знаки на скалах нанесены так, что рисовали их художник обязательно должен был смотреть на море, откуда пришла большая часть аселинских племен Кения.

Несколькими днями раньше на крайнем северном побережье озера Рудольф нам начали встречаться огромные каменные столбы-металлы, воздвигнутые неизвестными обитателями этих ныне почти безжизненных мест. Свидетельства далекого прошлого бросаются здесь в глаза на каждом шагу. Иногда в наших скитаниях по побережью озера Рудольф попадались маньютты — так называют эль-мо свои деревни. Но беседовать с их жителями удавалось не часто. Ведь эль-мо не поднимают язык, если кто-то ослушается.

О существовании эль-мо ученые узнали лишь полвека назад. Да и не могли узнать раньше, потому что первые европейцы добрались до озера Рудольф — этого самого северного и недоступного из великих африканских озер — лишь в 1888 году. Это были венгры Ш. Телеки и Ж. Хенсел, которых привлекло огромное белое пятно на карте — один из самых таинственных уголков Африки. Они пересекли Кению с юга на север и вышли к огромному водоему, называемому местными племенами Бассо-Норк, и перекрестили его в озере Рудольф — в честь австрийского принца. Об эль-мо мы узнали от своих новобывших друзей английских колониальных чиновников. Да и те их не видели, а лишь слышали от людей туркана и самбуру о маленьком странном народе, который в этих пастушеских ве-

стках не держит скота. Лишь в 1935 году одна английская экспедиция склонила косяч-косяч огромное озеро-море. Ее участники, наткнувшись среди прибрежных лавовых плато на маньютты этого племени, встретились с дивиллазскими племенами каменного века.

В 1962 году племя насчитывало всего 99 человек. Сейчас на берегу озера Рудольф живут 241 эль-мо. Правительство Кении стремится приобщить это самое маленькое племя Африки к современной жизни, создать на их землях школы и рабочие кооперативы. Однако пока что, как и тысячи лет назад, эти люди не знают азбуки, не знают ни земледелия, ни скотоводства, живут лишь охотой на крокодилов да рыбной ловлей.

...Полночь, когда вода Бассо-Норк стала темно-зеленой, мужчины встали на выто. Я остался на берегу, любящий ловкостью движенья их обнаженных тел.

На охоту вышло пять плотов, на каждом — по одному человеку. Жонглируя на трех снолях, склонились бровями и медленно работая шестом, рыбак пристально всматривался в мутную воду. Потом вдруг вымахивая шестом, который одновременно служил ему кошлем, и загнул его в воду. Привязанная к шесту бечевка натянулась, и невдалеке слышались стремительные всплески. Рыбак становился покорным на любителя водных лыж. Он балансирует на плоту, но выключает не ложится — иначе скажут: рыба побила человека.

А сейчас человек победил рыбу. Движение плота замедляется, бечевка ослабевает. Теперь уже рыбак тянет свою добычу. И вскоре она поплыла в жерло водостоя огромная золотистая рыба, инь-синь окунь, предмет мечтаний всех рыбаков. Нужны удивительный глаз и твердая рука, чтобы с шаткого плота, в мутной воде угодить добыче в голову, в самое уязвимое место. А если же попадешь — охота прошла. Окунь порвет бечевку, перевернет плот, улетит человека под воду.

Рыболов встаканет рыбу на плот, гордо выпрямится и издает ораторский, горланящий звук. Это знак другим: «Добыча окончена. Больше рыбы не надо». В окуне — килограммов семидесят. Это вполне достаточно, чтобы поужинать двум соседним маньюттам.

Для европейского рыболова, готового весь день просидеть над зарешеченной лункой ради 200-граммового окушка, окунь в семидесяти килограммов, добытый за полчаса — фантастика. Но в водах Бассо-Норк вывели и стокилограммового окуни. И, судя по огромным выловленным вокруг маньютт, это не редкость...

«В середине XX века эль-мо остаются самым отсталым племенем Кении. Но прогресс пробивает себе дорогу даже в этот отдаленный уголок Африканского континента. Эль-мо продолжают свое вековое затворничество...»

С. КУЛИК, корреспондент ТАСС.

«ДОМИК ПЕТРА I»

Высокий плечистый человек в проточной одежде плотника, с засученными рукавами, с топором в руке склонился над пилой. Такая скульптура выстала на Дамшлейн — центральной площади голландского городка Заандам. «Истор де город» — «Петр Великий» — гласит надпись, выбитая на каменном основании памятника.

Небольшой тихий Заандам три столетия назад славился во всей Европе как один из центров кораблестроения. Судя, соорудившие на здешних верфях, можно было встретить на всех широтах мира. Неудивительно, что именно в Заандаме остановился Петр I, приехавший в Голландию.

Скрывшись в деревянном домике, где жил Петр I, как бы заключен в прочный каменный футляр, который предохраняет музей от непогоды. Три столетия назад этот домик принадлежал Герриту Кисту, голландскому кузнецу, который некоторое время служил в Москве и с которым Петр I был хорошо знаком. 48 августа 1697 года, когда русский царь под именем плотника Петра Михайлова прибыл в Заандам, Кист встретил высокогостя и предложил ему свой кров. А

через день плотника Петра Михайлова, поселившегося у Киста, уже можно было видеть склонившимся над чертежами на судовой верфи Лайаса Рогте.

За три столетия домик не раз реставрировался, и благодаря работам голландцев здесь многое сохранилось в том же виде, как во времена Петра. Вот комната, служившая кабинетом царь-плотнику: стол, несколько стульев, на бревенчатой стене — портрет Петра в костюме мастера-вова. Вот скромная столовая, служившая одновременно кухней. Слева — шина, где спал Петр I. Шина невелика — а ведь русский царь, по свидетельству историков, отличался исполинским ростом. «Во времена Петра домик был убежден, что спать следует полуднем, а вода набегает прильня крови к голове...» — удивляясь, посылает экскурсовод.

В домике-музее Петра I много интересных и ценных экспонатов. В их числе — многоценные портреты русского царя, принадлежащие кисти как голландских, так и русских художников. Среди экспонатов музея — «Плита Наполеона», посвященного Заандаму в 1814 году. На плите выбиты слова «Для ис-

тинию великого ничто не является малым».

В этом музее побывали многие тысячи посетителей из разных стран мира. Но особенно часто слышится в старинном домике в Заандаме русская речь. Вот теплые записки, сделанные в книге отзывов советскими моряками, космонавтами, дипломатами, туристами. «Домик Петра» в Заандаме никогда не пустует. И с невольным воодушевлением читают посетители музейные слова, которые, как свидетельствует история, были сказаны митрополитом Феофаном над гробом Петра:

«Какую же Россию сделал, такая и будет: сделал добрым любящим, любящим и будет; сделал врагом страшным, страшным и будет; сделал на весь мир славу, слава и быти не перестает...».

Заандам — Гаага.

ПРОТИВ АГРЕССИИ



ДЕЛИ. (ТАСС). Мощная демонстрация протеста против американской агрессии во Вьетнаме состоялась в индийской столице перед зданием информационного служб США.

В демонстрации, сообщает агентство ПТИ, приняла участие представительница общественности индийской столицы, присутствовавшая на гражданском приеме в честь министра иностранных дел Временного правительства Республики Южный Вьетнам Нгуен Тхи Бинь, находящейся здесь с визитом. Демонстранты потребовали немедленного вывода войск американских аг-

В Барнауле через государственные продовольственные магазины продается населению рис, растительное масло, соль, сушенное молоко. Все остальные продукты питания биржевики покупают на базаре.

НА СНИМКЕ: рынок в городе Бассейне.

Фото Н. Новикова. Фотохроника ТАСС.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМБАЙНОВ «СИБИРЯК»

В УБОРОЧНОМ сезоне прошлого года бюро надежности Красноярского завода комбайнов провело исследование надежности комбайнов «СКД-5». Наиболее основательно были изучены вопросы сокращения времени на технические уходы, организации обслуживания комбайнов в полевых условиях и ремонтно-пригодности отдельных узлов и деталей.

В результате разработаны мероприятия, направленные на сокращение затрат труда при техническом обслуживании и ремонте комбайнов «Сибиряк».

Считаем необходимым рассмотреть особенности обслуживания комбайнов при уборке урожая, который может быть выполнен в полевых условиях и в ремонтных мастерских. После того, как снят ремень вариатора ходовой части со шкива двигателя, снимается шток двигателя с правой стороны молотилки. Затем снимают крышку подшипника обтоянного битера и ослабляют конусную втулку подшипника. Теперь отсоединяется правый конец уголка от правой вставки панели, после чего надо отсоединить крепление правой верхней вставки от уголка, панели и отсоединить корпус

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМБАЙНОВ «СИБИРЯК»

горизонтальной крышки, отключив верхнюю вставку горизонтальной крышки вверх на 10—12 миллиметров, оторвать и ломиком извлечь правую верхнюю вставку. После этого необходимо отсоединить эту механическую часть от уголка панели и извлечь ее. Если на демонтаже работает один человек, то для вываживания вала второго под барабана необходимо на транспортную доску прохода установить подставку под среднюю часть подбарабана и только после этого вывживать валы.

Опуская подбарабаны следует на заранее подготовленный настил на грохоте. Устраивается настил из двух досок или двух брусьев. Затем правый конец подбарабана надо приподнять вверх и извлечь его ларуку через образованную шлице нижнее окно. Для снятия барабана, если в этом есть необходимость, следует отсоединить крепле-

ние корпуса подшипника барабана от уголка нижней правой вставки с правой стороны, затем ломом метровой длины придержать левый конец барабана и отсоединить его от кожуха малого колосового шпена. И, наконец, барабан можно опустить на настил на грохоте и извлечь его через окно нижней вставки с левой стороны.

Такой объем работ по демонтажу второго барабана и подбарабана один человек может выполнить за четыре-пять часов.

Монтаж второго барабана, подбарабана и обтоянного битера производится в обратном порядке.

В. ГАВРИЛОВ, главный конструктор Красноярского завода комбайнов.

А. ЗАЙЦ, начальник бюро надежности и долговечности.



Как уже сообщалось в нашей газете, в кинотеатре «Звезда» состоялось заседание комиссии...

Юнифестиваль — вторая встреча труженников Алтайского края...

Эпопея «Освобождение», «Красная площадь», «На пути к Ленину»...

Лауреаты ВДХ в Барнауле оставались желать лучшего, и упрек этот...

Лауреат ВДХ в Барнауле оставались желать лучшего, и упрек этот...

Лауреат ВДХ в Барнауле оставались желать лучшего, и упрек этот...

Лауреат ВДХ в Барнауле оставались желать лучшего, и упрек этот...

Лауреат ВДХ в Барнауле оставались желать лучшего, и упрек этот...

Лауреат ВДХ в Барнауле оставались желать лучшего, и упрек этот...

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ПРОГРАММИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВОРОНЕЖСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ

Ежедневно группа за группой заполняют аудиторную на 25 рабочих мест...

В Воронежском технологическом институте осуществлено массовое программированное обучение...

Самостоятельным, повысилась его ответственность за учебу, появилась новая функция — контроль за своими действиями...

Новый метод вступительных экзаменов позволил применить статистические методы обработки по всей совокупности ответов...

Сейчас уже созданы обучающие программы, определенные места, роль машины во всех видах массового обучения...

РЕПЕРТУАР ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА БАШКИРИИ

АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

АЛТАЙСКАЯ ШКОЛА ФУ УПРАВЛЕНИЯ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

ТЕАТР НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР «КРАСНЫЙ ФАКЕЛ»

КИБЕЛОВА, доцент кафедры высшей математики Воронежского технологического института