

ЮБИЛЕЙНОЙ ВАХТЕ-УДАРНОЙ ФИНИШ!

Пролетарии всех стран, соединитесь!



СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ:

- НАПРЯЖЕННЫЙ РИТМ СЕЛЬСКОЙ СТРАДЫ
- ПАРАБЕЛЬСКИЙ ЛЕСПРОХОЗ: ПЛАН 9 МЕСЯЦЕВ ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО!
- ЗАОЧНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАНЕРКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЗАОЧНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАНЕРКА

Эффект семенного конвейера

На днях мы получили результаты анализов из контрольно-семенной лаборатории: семена пшеницы соответствуют второму классу, овса — третьему.

Если говорить о линии, занятой посевом материала, то она проста: пользоваться только своим фондом. Семенные участки, как правило, на лучших землях. Особое внимание — соблюдению требований агротехники. Вот и ныне репродуктивные участки засеяны ранние дружки, в лучшие агротехнические сроки. С особой тщательностью обрабатывали почву, ухаживали за посевами. Земля платит сторицей за заботу. Если в среднем по совхозу урожайность составила двенадцать центнеров с гектара, то на семенных землях она подходила к двадцати.

Убрали семена тоже несколько иначе, чем другие поля. Не торопились с уборкой — дали зерну полную вызресть, набрать жизненную силу. Затем собрали со всего хозяйства комбайны и в два дня обмолотили семенные участки. Дни выбрали тоже с при-

целом — жаркие, чтобы зерно получить сухое.

Взять с поля сухое зерно — очень важно. Этот секрет известен всем: пропустишь семя через сушилку — оно не взойдет, а взойдет — и последние годы нам это удается — обходится без сушилки. Ведем только обработку зерна на семяочистительной машине сейчас у нас в ходу новейшая СМ-4. Но и здесь тоже нужна внимательность и осторожность, чтобы не погредить семена, очистить их хорошо от сорняков, сора. И еще важно не дать посевному материалу даже немного согреться в бункре — это отрицательно скажется на его живучести. Поэтому обработку ведем в три смены, с наивысшей производительностью.

Четко действует наш семенной конвейер. Последние десять лет совхоз не просил у государства ни центнера семенного зерна. Каждый год мы сами получаем в достатке семя — и только классные. Нынешней весной линия, как пример, зерном только второго класса.

Видимо, следует назвать тех, кто определил эту правильную линию: директор совхоза А. М. Обухов и главный агроном Н. С. Васильев. Претворил в жизнь весь коллектив полевых хозяйств. Благодаря их труду совхоз создал прочную семенную базу.

А. РАСТРИГИН,
главный агроном совхоза «Молодежный».

Письмо А. Растринина комментирует А. В. МАМАКИН, главный агроном Томского районного управления сельского хозяйства.

«Два слова об авторе письма, — говорит Анатолий Владимирович, — Алексей Иванович Растринин — один из лучших мастеров по обработке семенного зерна в районе. Он двадцать лет возглавляет этот важнейший участок сельскохозяйственного района. Опыт, мастерство, ответственность ему не занимать. И в том, что совхоз вот уже более десяти лет не знает заботы о высококачественных семенах — во многом и его заслуга».

Совхоз «Молодежный» далеко не единственный в районе, где полевые хозяйства производят семенной материал. Прежде всего следует отметить совхоз «Октябрь». На 15 гектарах здесь засеяно 420 тонн из 490 по плану. Семена подработаны, почти все — первого и второго классов. И здесь тоже четко проследить определенную политику в отношении семян. Лучшие земли, строгое соблюдение правил обработки почвы, высеивание семян — все это здесь есть. Плюс к этому в уборочном-транспортном комплексе специально выделено звено по засылке семян. Им, а также другими работами на поле непосредственно руководит главный агроном совхоза Н. М. Устюжанин. Совхоз молодой, но за два года сумел построить отличную базу для работы с семенным материалом: два зерносушильных комплекса, два хранилища. С первых дней четко работают зернообрабатывающие машины, хорошо экономят топливо.

Отлично идет дело во всех хозяйствах производственного объединения «Юмич». Здесь засеяно семян на шесть процентов выше плана. Полностью семенной материал заготовлен, но еще не весь подработан в совхозах имени 50-летия СССР, «Мирный», в опытно-производственном хозяйстве.

Если судить по общим цифрам — в районе на 16 сентября засеяно восемьдесят процентов требуемых семян, интенсивно ведется их очистка, — то они, на первый взгляд, неплохие. Но усложняется нет оснований. Наряду с хозяйствами, повесившими замки на полях амбаров с семенными фондами, есть совхозы, где эта работа идет плохо. В совхозах «Красное знамя», «Трудовик», «Корниловский» засеяно семян соответственно — 70, 40 и 55 процентов. В чем дело? Может, у них нет условий? Нет, условия у них не хуже, чем, к примеру, в совхозе «Молодежный». В «Корниловском» урожайность двенадцать центнеров на круг. В «Красном знаменит» имеется три зерносушильных комплекса, которые поздно включились в дело и теперь работают вполнагрузки из-за плохого ремонта и частых поломок.

Причина отставания этих совхозов в другом — в нежелании руководителей серьезно заниматься семенами. Думается, нынче, как и в прошлые годы, они делают ставку на приобретение семян у государства. Такая традиция уже сложилась у директоров «Красного знамени». Даже в прошлом, благосклонном к хлеборобам году, хозяйство заволокло только половину нормы семян.

В августе райсельхозуправление провело совещание с начальниками уборочно-транспортных комплексов и главными специалистами совхозов, на котором была определена задача полностью запастись собственными высококачественными семенами. Особое внимание было обращено на качество подработки с тем, чтобы исключить необходимость повторения этой длительной операции. Сейчас, на финише страды, актуальность этих задач неизменно возрастает.



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ЧЕТВЕРГ, 22 СЕНТЯБРЯ 1977 ГОДА • № 222 (16438) • Цена 2 коп.

У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ О КОРМАХ — КАК О ХЛЕБЕ

Как и в прошлые годы, заготовки кормов в нашем хозяйстве было занято три механизированных звена. Состав их не меняется вот уже несколько лет. Люди сработались, понимают друг друга с полуслова. В двух звеньях для заготовки сена вместе с бригадиром и поваром — по 12 человек, а в сенажном — девять. Согласно договору на бригадный подряд, каждому коллективу был выделен необходимый набор техники, обходимый задания и срок выполнения.

На заготовку 1.400 тонн сена звеньям отводилось 22 рабочих дня. Никаких нарядов и учета проработанного времени. Механизаторы работали в общей котель. За выполнение задания звену в срок по договору дирекция хозяйства обязалась выплатить в виде премии коллективам звеньев по 300 рублей, а бригадирам — по 50. Кроме того, по условиям социального договора соревнования предусматривалась премия за перевыполнение дневных заданий — по два рубля за дополнительную тонну корма.

Большим стимулом было и то, что членам звеньев даем бесплатно по четыре тонны сена. Завоз корма — тоже за счет хозяйства. Тем, у кого нет скота, выплачиваем деньги. Этими льготами пользуются лишь те, кто трудится добросовестно, без нарушенной дисциплины.

На севе шло лето на ливневые дожди. Но, несмотря на это, коллективы обоих звеньев перевыполнили задания. В отдельные дни производительность доходила до 100 тонн при задании 33. Всего в скирды уложено 1.450 тонн сена, 75 процентов — первого сорта. Коллектив сенажного звена выполнил задание на 118 процентов.

Успех дела решили высочайшая организация труда и крепкая трудовая дисциплина. Технология заготовки

кормов отработана в деталях. Все звено сеяного конвейера работало четко и слаженно как единый механизм. Умело использовались кормозаготовители юркие тракторы Т-25. Они очень маневренны, удобны в работе. К тому же легкие. Для подкормки сена использовали в агрегате с «Беларусем» боковые грабли.

Организовано переключились механизаторы на уборку кукурузы. Она посеяна в смеси с подсолнухом. Силосные подлинки, как лес. Вокруговую гектар дает по 400 центнеров зеленой массы, а в отдельных местах и все 500.

Наше хозяйство специализируется на выращивании семян зерновых культур. Недавно выкорчевали под посев зелени. Из-за отсутствия силосных подлинков, в разное время вносили витаминную травяную муку. В прошлом году мелиораторы передали хозяйству 150 гектаров вновь освоенных земель. Наши механизаторы провели на этой площади культуртехнические работы и в разные сроки засеяли поле горохом с овсом.

В конце мая завезли АМ-0,65, в короткий срок установили и смонтировали его. Кадры еще зимой подготовили в Томске, в совхозе-техникуме. Обслуживают агрегат три механизатора Ю. А. Каргопольцев, Ю. В. Горьев и П. Н. Кучма. Работают они по сложившемуся графику, с двумя выходными днями, продолжительность смены 10 часов. С начала сезона подготовили 440 тонн травяного концентрата. Зелень вымачивали по полям в отдельных местах даже в рост человека. Сырью хвалят еще на весь сентябрь. Нет сомнения в том, что машинисты выполнят задание только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

В хозяйствах были разработаны рабочие планы «зеленой жаты». Везде руководители совхозов пошли на укрупнение механизированных звеньев. С коллективами их заключили договоры на бригадный подряд. Особое внимание повсюду уделялось техническому обслуживанию и быту механизаторов. Больничные звеньев возглавляли коммунисты, кото-

рые вели большую массово-политическую работу. Все это положительно сказалось на темпах и качестве работ.

Наряду с механизаторами опытно-производственного хозяйства отлично потрудились на заготовке сена и сенажа звенья совхозов «Ильинский», «Первомайский», «Тогурский». Особый успех был за качеством. Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, проверка качества ремонта специалистами районного звена. На машинный двор передавались техника, переданная только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

В хозяйствах были разработаны рабочие планы «зеленой жаты». Везде руководители совхозов пошли на укрупнение механизированных звеньев. С коллективами их заключили договоры на бригадный подряд. Особое внимание повсюду уделялось техническому обслуживанию и быту механизаторов. Больничные звеньев возглавляли коммунисты, кото-

рые вели большую массово-политическую работу. Все это положительно сказалось на темпах и качестве работ.

Наряду с механизаторами опытно-производственного хозяйства отлично потрудились на заготовке сена и сенажа звенья совхозов «Ильинский», «Первомайский», «Тогурский». Особый успех был за качеством. Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, проверка качества ремонта специалистами районного звена. На машинный двор передавались техника, переданная только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

В хозяйствах были разработаны рабочие планы «зеленой жаты». Везде руководители совхозов пошли на укрупнение механизированных звеньев. С коллективами их заключили договоры на бригадный подряд. Особое внимание повсюду уделялось техническому обслуживанию и быту механизаторов. Больничные звеньев возглавляли коммунисты, кото-

рые вели большую массово-политическую работу. Все это положительно сказалось на темпах и качестве работ.

Наряду с механизаторами опытно-производственного хозяйства отлично потрудились на заготовке сена и сенажа звенья совхозов «Ильинский», «Первомайский», «Тогурский». Особый успех был за качеством. Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, проверка качества ремонта специалистами районного звена. На машинный двор передавались техника, переданная только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

СТРАДА ВТОРОГО ХЛЕБА ТАК ДЕРЖАТЬ!

Двадцатого сентября базы горлодоовощеторга и трестов столовых приняли 1.483 тонны картофеля, что значительно выше нормы. Всего же заложено на зиму 9.426 тонн на четырнадцать с половиной тысяч по плану. Трест столовых № 1 полностью обеспечил себя картофелем и овощами (кроме капусты). Идет дело к концу в тресте столовых № 3. Второму тресту столовых нужно заложить еще четыреста тонн клубней.

На 21 сентября убрано 78 процентов площадей. Ленинский район справился со своим заданием. Кировский — убрал 987 гектаров (зада-

ние — 1.270 гектаров). Советскому району осталось убрать менее одной четвертой части.

Среди коллективов хорошей организацией труда на конке картофеля отличаются политтехнический, педагогический, медицинский, инженерно-строительный институты. Больше порядка, организованности стало в рядах студентов университета, учащихся техникума общественного питания. До сих пор не может преодолеть отставание, допущенное в начале страды второго хлеба, подшипанковский завод.

— Темпы набраны удар-

ные, важно поддерживать их на этом уровне с тем, чтобы убрать урожай в погожие дни, — говорит начальник городского штаба по заготовкам картофеля и овощей, заместитель председателя Томского горисполкома Н. А. Штурко. — Однако руководители еще не всех предприятий и организаций понимают важность этого дела. Яркий пример — руководители электролампового завода. Двадцатого августа завод должен был начать дополнительный ремонт конвейеров, а присутств только вчера. Дисциплинированность руководителей привела к нехватке тары для перевозки клубней. Видимо, на заводе забыли, что заготовка картофеля и овощей — задача общая.

Набрали хорошие темпы

Неплохой урожай выростили, несмотря на неблагоприятные погодные условия, картофелеводы совхоза «Томь». С одного гектара в среднем берем по девять тонн клубней. На двадцать первое сентября из 335 гектаров урожай убрал на 16%.

Со всей ответственностью трудились на картофельных участках механизаторы нашего звена. Комбайны набрали ударный темп. Двадцатого сентября при норме 18 гектаров двенадцать комбайны убрали двадцать гектаров.

В соревнованиях механизаторов лидирует Петр Михайлович Клеушатов. В последние дни он ежедневно отгружает более двадцати тонн клубней, что более чем в два раза больше нормы. Всего же с начала сезона на его счету 171 тонна выкопанного картофеля. Немного уступают лидеру комбайнеры М. И. Аминов, Д. И. Торолон.

Организация труда продумана таким образом, чтобы обеспечить максимальную производительность. Начал работу в восемь утра, конец — в восемь вечера. Специальный автобус подвозит людей на поле, доставляет их на обед и ужин в столовую.

Нельзя не сказать теплых слов в адрес наших помощников — студентов поли-

технического института, учащихся культпросветучилища, которые обеспечивают работу комбайнов без простоев. Водители Богалеевского отделения сельхозтехники также делают все, чтобы вовремя завершить страду второго хлеба.

Итог усилий картофелезаготовителей неплохой: совхоз засеял двести тонн семян (семьдесят процентов плана), почти столько же сдал государству. Задание — сдать 1.700 тонн клубней — будет выполнено.

Н. БАЯЗИТОВ,
звеньевой механизированного звена на уборке картофеля совхоза «Томь».

технического института, учащихся культпросветучилища, которые обеспечивают работу комбайнов без простоев. Водители Богалеевского отделения сельхозтехники также делают все, чтобы вовремя завершить страду второго хлеба.

Итог усилий картофелезаготовителей неплохой: совхоз засеял двести тонн семян (семьдесят процентов плана), почти столько же сдал государству. Задание — сдать 1.700 тонн клубней — будет выполнено.

Н. БАЯЗИТОВ,
звеньевой механизированного звена на уборке картофеля совхоза «Томь».

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Письмо руководителя хозяйства и звеньевых комментирует главный инженер Коллашевского районного управления сельского хозяйства В. Н. Демидов.

Нет слов — сказал Виктор Никифорович, ударно потрудились кормозаготовители опытно-производственного хозяйства. Задание по заготовке сена им оказалось под силу, хотя в среднем по району из-за дождей оно выполнено на 80 процентов. В сложных условиях пришлось ныне решать задачу обеспечения общественного животноводства собственными кормами. Вопреки трудностям, в хозяйствах много сделали для того, чтобы создать прочный запас. В конце августа выполнено задание по производству витаминной травяной муки. В расчете на корову заготовлено по 7 тонн сена и сеняжа. Накопление грубых и сочных кормов продолжается.

Успех сам по себе не пришел. Кормозаготовительной кампании предшествовала большая работа зимой. Составили планы-графики подготовки техники. Во всех совхозах созданы ремонтные бригады. Особый успех был за качеством. Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, проверка качества ремонта специалистами районного звена. На машинный двор передавались техника, переданная только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

В хозяйствах были разработаны рабочие планы «зеленой жаты». Везде руководители совхозов пошли на укрупнение механизированных звеньев. С коллективами их заключили договоры на бригадный подряд. Особое внимание повсюду уделялось техническому обслуживанию и быту механизаторов. Больничные звеньев возглавляли коммунисты, кото-

рые вели большую массово-политическую работу. Все это положительно сказалось на темпах и качестве работ.

Наряду с механизаторами опытно-производственного хозяйства отлично потрудились на заготовке сена и сенажа звенья совхозов «Ильинский», «Первомайский», «Тогурский». Особый успех был за качеством. Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, проверка качества ремонта специалистами районного звена. На машинный двор передавались техника, переданная только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

Наряду с механизаторами опытно-производственного хозяйства отлично потрудились на заготовке сена и сенажа звенья совхозов «Ильинский», «Первомайский», «Тогурский». Особый успех был за качеством. Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, проверка качества ремонта специалистами районного звена. На машинный двор передавались техника, переданная только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

Наряду с механизаторами опытно-производственного хозяйства отлично потрудились на заготовке сена и сенажа звенья совхозов «Ильинский», «Первомайский», «Тогурский». Особый успех был за качеством. Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, проверка качества ремонта специалистами районного звена. На машинный двор передавались техника, переданная только по акту. Зимой подготовили к работе и все АМ.

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

В первом полугодии Парабельский леспромхоз допустил значительное отставание по основным производственным показателям. Администрация и коллектив предприятия разработали необходимые меры, чтобы перекрыть долг. Усилия лесозаготовителей увенчались успехом. В честь Дня работника леса парабельцы досрочно выполнили план 9 месяцев по реализации товарной продукции, производству деловой и заготовке древесины.

Главный инженер леспромхоза В. И. Бобылев рассказал, как был достигнут успех и о новых задачах коллектива на предстоящей юбилейной вахте.

Вот уже пятый сезон вахтовый метод разработки лесосек в летние месяцы становится для нас решающим. Юбилейный год не стал исключением: мы довели дополнительные задания, с учетом отставания, коллектив вахтовых участков, обеспечили их необходимой техникой и рабочими ресурсами. Постарались решить организационные вопросы. Это было особенно важно для такого крупного участка, как вахта Пылькараро, где ведут заготовку леса бригады Березовского и Нельмачевского лесопунктов. Из аппарата управления леспромхоза начальником участка Пылькараро на весь сезон назначили инженера-технолога Р. В. Палкова.

Благодаря своевременной подготовке дальних лесосек удалось начать заготовку на 10 дней раньше обычного. На каждом участке создали специализированные ремонтные бригады, что помогло бесперебойно использовать трелевочную и лесовозную технику, чистые погрузчики.

Немалым резервом стала четкая организация социального соревнования вахтовых коллективов. Например, на вахту Пылькараро выехала бригада Н. В. Кукушкина из Березовки,

хорошо освоившая бесчорные агрегаты ЛП-18. Бригада А. Я. Говяленко из Нельмача только нашла работу на новой технике. Трактористы В. Леонтьев и С. Толстоногов впервые сели за трактор. Механизаторы из бригады Н. В. Кукушкина помогли товарищам быстрее овладеть ЛП-18. Пройдя хорошую школу, нельмачевцы сейчас успешно ведут заготовку леса. В канун Дня работника леса бригада А. Я. Говяленко досрочно выполнила годовое обязательство, заготовила 47 тысяч кубометров леса. На счету березовцев уже более 56 тысяч кубометров. У передовых коллективов есть все возможности выполнить план двух лет к 7 ноября.

Досрочно выполнят юбилейные обязательства раздельные бригады А. М. Мороза, А. А. Яхно, Н. К. Оголяна.

Учтя ошибки прошлых лет, мы уделили внимание созданию хвостов у трасс зимних лесовозных дорог. На 20 сентября уложено свыше 83 тысяч кубометров. Запасы распродотечены на всех лесопунктах, чтобы ритмичные вези возки, равномерно загружать лесовозную технику.

Нельзя решаются и вопросы подготовки к зиме. Гаржи готовы везе, за исключением одного — на Березовском лесопункте, где не позволяют это сделать бола. Усиленно готовим лесовозные трассы. Полностью спланированы и подготовлены дороги Нарым — 37-я лесосека, Березовка — Богдолово.

Готовясь достойно встретить 60-летие Великого Октября, коллектив леспромхоза решил до конца месяца произвести деловой древесины сверх плана не менее 2 тысяч кубометров, своевременно подготовиться к работе в зимних условиях и уложиться в запас не менее 100 тысяч кубометров леса, что составит почти 30 процентов годового объема.

Потрудились на славу

Благодарственное письмо Томского горкома КПСС пришло в адрес дирекции и парткома завода «Сиб-электромотор».

В нем отмечается хорошая работа заводчан на заготовке грубых кормов в

совхозе «Трудовик» Томского района. Сибэлектромоторы досрочно справились с заданием, взяли на себя дополнительные обязательства и всего заготовили в этом совхозе 3.000 тонн грубых кормов.

Хорошо работали на полях коллективы специального конструкторского бюро завода, центральной измерительной лаборатории и оборонного цеха № 5.

В. СОМОВ.

ДОЛГ ПЕРЕКРЫТ

Третий год погрузочная бригада Виктора Григорьевича Комлева из Наримской сплавной конторы поднимает все и новые и новые высоты. В прошлом году этот коллектив отгрузил за сезон 439 тысяч кубометров — один из лучших показателей по Минлесхозу СССР. Ныне планирует отгрузить народному хозяйству не менее 450 тысяч кубометров древесины.

Дела передовой бригады идут неплохо. Но Дню работника леса на ее сверхплановом счету было более 75 тысяч кубометров.

Большое мастерство отличает крановщиков И. И. Милана, С. П. Павлова, дровосека И. Мародеева, рабочих В. Гладкова, Н. Пронькина. И, конечно, душой бригады является сам Виктор Комлев. Передовой коллектив намерен досрочно выполнить юбилейные обязательства.

НА СНИМКЕ: В. Г. Комлев.

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

Третий год погрузочная бригада Виктора Григорьевича Комлева из Наримской сплавной конторы поднимает все и новые и новые высоты. В прошлом году этот коллектив отгрузил за сезон 439 тысяч кубометров — один из лучших показателей по Минлесхозу СССР. Ныне планирует отгрузить народному хозяйству не менее 450 тысяч кубометров древесины.

Дела передовой бригады идут неплохо. Но Дню работника леса на ее сверхплановом счету было более 75 тысяч кубометров.

Большое мастерство отличает крановщиков И. И. Милана, С. П. Павлова, дровосека И. Мародеева, рабочих В. Гладкова, Н. Пронькина. И, конечно, душой бригады является сам Виктор Комлев. Передовой коллектив намерен досрочно выполнить юбилейные обязательства.

НА СНИМКЕ: В. Г. Комлев.

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

Третий год погрузочная бригада Виктора Григорьевича Комлева из Наримской сплавной конторы поднимает все и новые и новые высоты. В прошлом году этот коллектив отгрузил за сезон 439 тысяч кубометров — один из лучших показателей по Минлесхозу СССР. Ныне планирует отгрузить народному хозяйству не менее 450 тысяч кубометров древесины.

Дела передовой бригады идут неплохо. Но Дню работника леса на ее сверхплановом счету было более 75 тысяч кубометров.

Большое мастерство отличает крановщиков И. И. Милана, С. П. Павлова, дровосека И. Мародеева, рабочих В. Гладкова, Н. Пронькина. И, конечно, душой бригады является сам Виктор Комлев. Передовой коллектив намерен досрочно выполнить юбилейные обязательства.

НА СНИМКЕ: В. Г. Комлев.

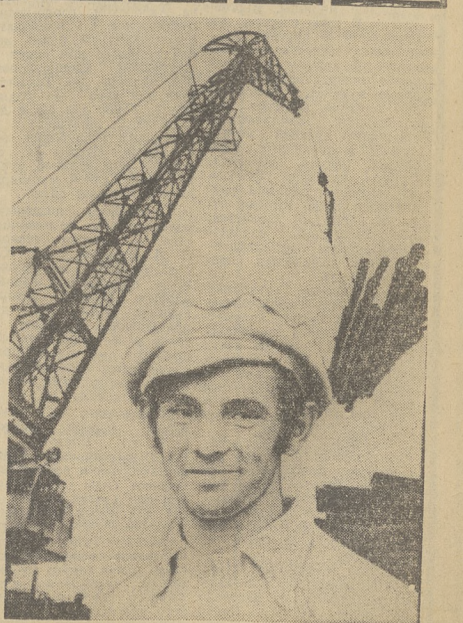


Фото В. Казанцева.



ВЕЛИЧЬЕ СВЕРШЕНИЙ

М. КОЛОВ,
Председатель Президиума Верховного Совета
Таджикской ССР

В расцвете сил и величия встречает наша многонациональная держава 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции. И есть глубокий смысл в том, что именно в год юбилея Великого Октября вынесен на всенародное обсуждение проект новой Конституции СССР — документ, в котором отражены важнейшие завоевания революции, пройденный нами путь строительства нового общества.

В проекте новой Конституции СССР закреплены важнейшие принципы ленинской национальной политики КПСС, осуществление которой привело к равенству наций. Сложилась новая историческая общность людей — советский народ.

Чем дальше в историю уходят победные дни Великого Октября, тем полнее и ярче раскрывается всемирное значение революции. Наши отцы и деды считали чудом первый трактор, первую электрическую лампочку. А ныне Советский Таджикистан производит семь миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

Когда говорят: «Нурекская ГЭС», в памяти всплывает эпизод из далекого детства. Было это лет пятьдесят назад. Ехали мы с отцом ночью крутыми тропами. Утром были безмолвные горы. Вдруг отец сказал:

— Сматри, видиш — нораи!
«Норак» — по-русски «огонек». Этот огонек, который светился в затерявшемся среди гор кишлаке Норак, навсегда остался в моей памяти. Сейчас Норак — так ныне звучит это слово — стал символом могущества, воли и разума людей, сооружающих гигантскую гидроэлектростанцию.

Последовательное осуществление Коммунистической партии курса на экономическое, социальное и культурное развитие страны привело к тому, что Таджикистан, как и другие братские республики, играет в наши дни важную роль в общесоюзном развитии труда, в укреплении могущества нашей социалистической Родины.

Таджикистан получает из других союзных республик прокат черных и цветных металлов, уголь, нефтяные продукты, оборудование, автомобили, сельскохозяйственные, строительные и дорожные машины, многое другое. В свою очередь он отправляет в другие республики хлопковое волокно, хлопчатобумажные ткани, ковровые изделия, текстильные машины, бытовые холодильники, компрессоры, продукцию цветной металлургии, минеральные удобрения, овощи, виноград, фрукты, консервы. Особенно высокими темпами развиваются такие важные отрасли народного хозяйства, как энергетика, машиностроительная, металлургическая и химическая промышленность.

А сельское хозяйство Таджикистана на десятки тысяч километров протянулись оросительные каналы, которые несут жизнь почти 600 тысячам гектаров земли. Поляки в прошлом году с орошенных полей было снято 847 тысяч тонн хлопка, много зерна, фруктов, овощей.

Валовая продукция, производимая сельским хозяйством республики за чертают силы и вдохновение для выживания новых высот, для новых свершений в коммунистическом строительстве. Успешное осуществление стоящих задач стало у нас самым главным, самым важным в жизни каждого коллектива, каждого человека.

Слова «эффективность», «интенсификация» сегодня не нуждаются в переводе на таджикский язык. Никто

не удивится, услышав их от рабочего или колхозника, как никого давно уже не удивляет, когда рабочий мечтает о покупке современной машины, а колхозник улучшает агротехнику возделывания хлопчатника.

Изменилась не только материально-техническая база производства, изменился характер труда, изменился сам человек. Человек формировался, когда республика с помощью братских народов сражалась с остатками эксплуататорских классов и победила, когда рядом с таджиками русские и украинцы, узбеки и белорусы, киргизы и армяне прокладывали современные дороги на огромных высотах гор, строили заводы и рудники, сражались в тяжелых битвах с фашизмом, пробивали оросительные каналы и давали жизнь опаленной солнцем земле.

Герой таджикского эпоса Фархад старался завоевать сердце любимой тем, что пытался пробить скалу и добыть воду. Венами поставил Фархада воспринимался как прекрасная сказка. В наше время тысячи людей из сказки вошли в жизнь. Они укротили реку, которую в народе не случайно назвали «Вахшем» — «бешеным»; они пробили тоннель через могучий горный хребет Каратау и привели воду в долину Явана; а сегодня они пробивают еще один тоннель через такой же могучий Вахшский хребет, чтобы расцвела другая безводная долина — Дангара. Они — это герои советского эпоса.

Таджикистан сегодня — республика высоко развитой социалистической культуры. Академия наук и девять высших учебных заведений. Более трех тысяч общеобразовательных школ, тридцать девять специальных средних учебных заведений. Около 20 тысяч специалистов с высшим и средним образованием заняты в народном хозяйстве республики.

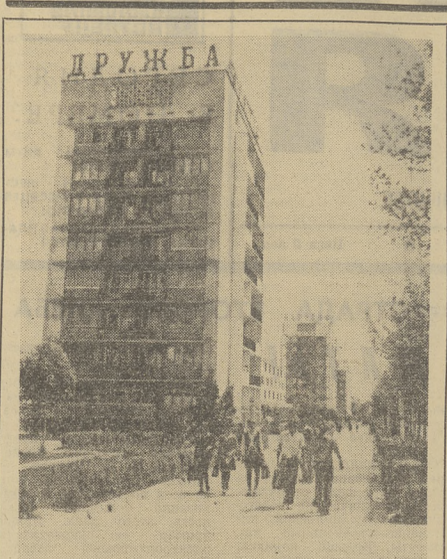
И вот что особо знаменательно! — русский или украинец, белорус или узбек, казах или азербайджанец, грузин или татарин, где бы он ни трудился, строят ли железную дорогу из Термеза в Яван, монтируют ли оборудование на Таджикиском алюминиевом заводе, добывают ли руду на Анзобском горно-металлургическом комбинате, проектируют ли новый жилой комплекс или сидят за штурвалом хлопкоуборочной машины, — Таджикистан для него — родная земля. Точно так же и для таджика, живущего за пределами республики, вся Советская Страна — его родина! Это великое чувство семьи одной многократно приумножает силы.

«Атмосфера подлинного коллективизма и товарищества», говорил товарищ Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС, — сплоченность, дружба всех наций и народов страны, которые крепнут день ото дня, нравственное здоровье, которое делает нас сильными, стойкими, — таковы яркие грани нашего образа жизни, таковы великие завоевания социализма...»

В ренессанс XXV съезда нашей партии, майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС трудящиеся Таджикистана, как и всей страны, черпают силы и вдохновение для выживания новых высот, для новых свершений в коммунистическом строительстве. Успешное осуществление стоящих задач стало у нас самым главным, самым важным в жизни каждого коллектива, каждого человека.

ВСЕМЬЕ ЕДИНОЙ

ТАДЖИКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Столица Таджикской ССР — Душанбе. Проспект имени В. И. Ленина.

Фото В. Кузьмина и Р. Позднякова.



Механик-водитель хлопкоуборочного комбайна, заслуженный механизатор республики Д. Нурматов (на снимке) из колхоза имени Фрунзе Ходженского района Ленинабадской области в прошлом году собрал 300 тонн хлопка. За успехи, достигнутые во Всесоюзном социалистическом соревновании, выполнении планов и социалистических обязательств по увеличению производства и продажи государству хлопка в 1976 году сй присвоено звание Героя Социалистического Труда. В юбилейном году Д. Нурматова ренна собрать на своем участке 350 тонн «белого золота».

Фото В. Кузьмина и М. Бабаджанова.

Нурек и Рогун — помощники солнца

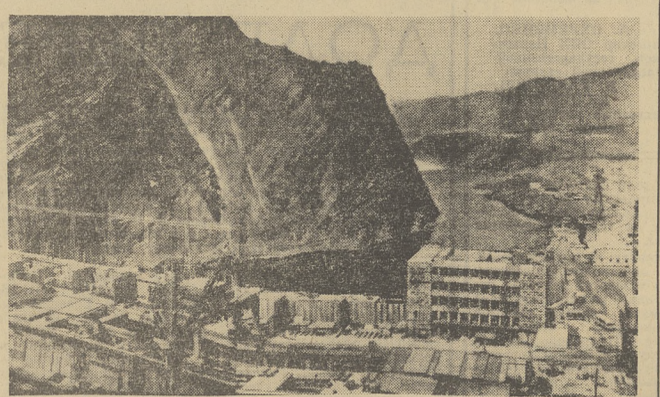
Панорама Нурекской ГЭС.

Фото В. Кузьмина и Р. Позднякова.

Помощником солнца стала по воле людей река Вахш. Ее энергия приводит в действие многие тысячи двигателей, орошает огромный горный край. По производству электроэнергии Таджикистан выходит на одно из первых мест в стране. Заключается строительство на Вахше Нурекской ГЭС мощностью 2,7 миллиона киловатт, рождается Рогунская ГЭС расчетной мощностью 3,6 миллиона киловатт. Главные потребители этих «миллионов» — предприятия формируемого здесь Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса.

Создано Нурекское водохранилище емкостью 10 миллиардов кубометров. Оно не только приводит в действие могучие турбины ГЭС, но и служит урожаю — позволяет регулировать сток воды в крупнейших реках Средней Азии (Вахше и Амударье). Почти половину своего запаса горное «море» может отдать полю.

Нурекскую и Рогунскую ГЭС строят вся страна. Коллективы предприятий и организаций 250 городов поставляют сюда уникальное оборудование и механиз-



мы. Крепкой рабочей дружбой связаны, например, Нурек и Свердловск. Первые четыре генератора, созданные на Урале, дают народному хозяйству Таджикистана девятый миллиард киловатт-часов энергии. Идет монтаж пятого блока, готовится площадка под шестой. И еще больше крепнут деловые связи Нурека и Урала. Современное гидростроительство с коллективами заводов-поставщиков, получившее название «Рабочей эстафеты», включает в себя решение и социальных задач — развитие и рост личности рабочего, его общественной активности. Три бригады — Анатолий Шильников, Максим Демко из Нурека и Степан Топоров с завода «Уралэлектротрактор», — внесли наибольший вклад в развитие «рабочей эстафеты», стали лауреатами Государственной премии СССР.

Люди, преобразив горный край, растут и сами. Поднималась, набирая высоту, плотина Нурекской ГЭС — возмужала и дела строителей, мужали их судьбы. Когда-

ДАЛЕКОЕ — БЛИЗКОЕ

1925 год. «В Душанбе проживает 283 жителя».

Бывший «Кишлак наркомов», как называли тогда молодую столицу, стал сегодня крупным промышленным и культурным центром с населением в 450 тысяч человек. А всего население республики возросло за годы Советской власти в три с лишним раза и достигает сейчас 3,5 миллиона человек.

1928 год. «Республика добилась большого успеха — собрано 52,2 тысячи тонн хлопка».

В 1976 году на плантациях Таджикистана снято более 840 тысяч тонн хлопка.

1929 год. «В Гарме открылась начальная школа. В нее принято 25 человек».

Сегодня в Таджикистане более трех тысяч школ, в которых обучаются свыше 966 тысяч учащихся.

1930 год. «В Таджикистане прибыла первая колонна тракторов».

На полях республики ныне работают 28 тысяч тракторов, три тысячи хлопкоуборочных машин.

1932 год. «Заключено строительство шелкового комбината в Ходжене».

Сейчас в республике 385 крупных промышленных предприятий.

1933 год. «На днях открывается запись в члены ТРАМА (театра рабочей молодежи)».

Теперь каждый вечер поднимают занавес 11 профессиональных театров. В республике 1228 домов культуры и клубов, 1412 массовых библиотек.

1935 год. «В этом году Таджикский поднимут выпуск учителей».

Сегодня девять высших и 39 средних учебных заведений готовят кадры высшей и средней квалификации почти по 200 специальностям. В них обучаются свыше 90 тысяч студентов и учащихся.

1937 год. «Сегодня в строй... вступила Варзобская ГЭС. Ее две турбины мощностью по 3575 киловатт каждая дали ток столице республики».

Теперь ежегодно 14 электростанций республики вырабатывают 17 миллионов киловатт-часов электроэнергии. К 1980 году республика будет ежегодно производить 15 миллиардов киловатт-часов энергии.

1939 год. «В Таджикистане создана крупнейшая в Советском Союзе Вахшская ирригационная система».

Протяженность ирригационных каналов республики ныне составляет 30 тысяч километров. В Таджикистане сегодня орошается свыше 530 тысяч гектаров земли.

1940 год. «За 105 дней в горах Памира, Дарваза и Каратегина пробита автомобильная дорога протяженностью 567 километров».

Ныче все районы и города Таджикистана, который когда-то называли краем классического бездорожья, связывают современные автомобильные магистрали.

1951 год. «Сегодня открывается Академия наук Таджикской ССР».

В наши дни Академия наук объединяет 22 научно-исследовательских учреждения.

КОМПАС В СТРАНУ ЗНАНИЙ

На симпозиуме педагогов стран Азии, проходившем недавно в Тегеране, таджикский ученый Хилол Каримов показал с наберяющей книгу необычной судьбы.

У нас она не падает! Задумер, ожидая сенсации, а Каримов продолжал: — И я рад, что она не падает. Нет в ней надобности!

Речь шла о букваре для взрослых, о книге, без которой не обходился в начале тридцатых годов ни один либее. Этот букварь, ставший бумажной революцией, написал Хилол Каримов. Он — автор многих учебников. По ним студенты изучают персидский язык, постигают тонкости фарсыязычной филологии.

Хилол Каримов — профессор, большой знаток и пропагандист восточной поэзии, декан факультета восточных языков Таджикского государственного университета имени В. И. Ленина. Всеобщую признательность ему принес букварь —

ХЛОПОК РУССКОГО АГРОНОМА

Из двадцати семи семян хлопчатника взойти все, но урожай дали только десять. Так началось в республике ее главное поле — тонковолокнистого хлопчатника.

Многие миллионы рублей золотом платила страна в первое десятилетие Советской власти за импорт тонковолокнистого хлопка. Партия поставила задачу — добиться «хлопковой независимости». Коммунисты планомерно производили тонковолокнистого хлопка в Таджикистане, английская газета «Санди экспресс» тогда писала:

«Только климат Египта позволял выращивать высокоурожайный «египетский». Иначе думали советские селекционеры. Среди них был и молодой русский агроном Вячеслав Красичков, приехавший в те годы в горный край и нашедший связующий с ним свою судьбу».

Сейчас Таджикистан — крупная база страны по производству ценного тонково-

локнистого хлопка. Возделывается сорта местной селекции — академик АН Таджикской ССР В. П. Куряков и его ученика Бобо Сагитова. Начато внедрение нового высокоурожайного сорта 6249В. «В» означает, что растение выведено Вахшимским филиалом Таджикского НИИ земледелия. У него волокно самого лучшего — первого типа.

Селекцией хлопчатника в республике сегодня занят большой коллектив ученых. Все оно с любовью и уважением относится к патриарху таджикского хлопководства — 80-летнему Вячеславу Прокофьевичу Красичкову. Русский агроном, стоявший у истоков советского тонковолокнистого хлопководства, удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда.

За годы Советской власти площади под хлопчатником в республике увеличилось почти в 11 раз, а валовые сборы хлопка — почти в 30. Таджикистан производит около 850 тысяч тонн сырья, в том числе наиболее ценного тонковолокнистого — четверть миллиона тонн.

ВИЖУ НОВУЮ!

У каждого человека своя высота. Среди звезд наша ее недавняя выпускница Ленинградского университета Наталья Наржиная, приехавшая работать в Институт астрофизики АН Таджикистана.

— Вижу новую! — радостно было открыты. Она увидела новую звезду в созвездии Лебедя.

«Незнакомка» сейчас померкла, но таджикские астрономы продолжают обработку данных. Они важны. Особенно теперь, когда человек осваивает космос.

Это не первая звезда, открытая таджикскими «страны гор». Несколько лет назад в звездных атласах мира появилось название «Восид». Звезду открыл таджикский ученый Восид Сотибодиев.

Исарская обсерватория, расположенная неподалеку от

РУКА НА ПУЛЬСЕ ЗЕМЛИ

Ученые сейсмологического строительства и сейсмологии АН Таджикистана получили в свое распоряжение новый испытательный зал, строительство которого закончено в Душанбе. Его назначение — проверка на сейсмостойкость различных сооружений, в том числе и жилых домов. Экспериментирование в этой области — одно из основных направлений работы института, который является координационным центром всех сейсмологических исследований в республиках Средней Азии.

По рекомендациям ученых обеспечена сейсмическая защита новых микрорайонов Душанбе, Ленинабада, других городов республики, плотин ГЭС «Дружба народов» на Сырдарье, строящейся 300-метровой плотины Нурекской ГЭС, промышленных предприятий Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса.

Другое не менее важное направление работы институ-

столице Таджикистана, стала главным научным центром Советского Союза по наблюдению за метеорами и метеорными потоками. Определена численность метеоров в окрестности Земли, оценен приток метеорного вещества на нашу планету и степень метеорной опасности для космических аппаратов.

Недавно здесь начали работать две уникальные радиолокационные очень слабых метеоров. Установлена «Горизонт» позволяет наблюдать метеорные потоки на десятках часов в сутки больше, чем на станциях с неподвижными антеннами.

— научное прогнозирование возможных землетрясений. Поиск многообещающий. Ведь Таджикистан — самый сейсмоактивный регион на нашей планете, и поэтому естественно стремление ученых держать руку на пульсе земли.

— Дать прогноз подземных толчков — дело крайне тонкое и сложное. Мы используем в этих целях одновременно многие методы, — рассказывает директор института С. Х. Негматуллаев. Ведем наблюдения за изменениями наклонов и деформаций земной коры, за скоростями непрерывно идущих слабых сейсмических волн, за режимом многих термальных источников и меняющимся составом подземных минеральных вод.

Исследования, проводимые в Институте по сейсмологическому строительству и сейсмологии, расширяются. По инициативе Академии наук СССР в них включены институт геохимии и аналитической химии имени Вернадского, Всесоюзный институт минерального сырья и другие научно-исследовательские учреждения. Их представители включены в специально созданную геолого-геофизическую экспедицию.

Эксперимент: УЧЕБНАЯ ГРУППА- БРИГАДА

— Высокая оценка нашей работы по подготовке кадров массовой квалификации, данная Министерством строительства СССР, не означает, что эта проблема у нас решена до конца, и стройки Томска полностью обеспечены строителями, ликвидирована текучесть, все рабочие перевыполняют нормы и т. д.

Болезни строек — следствие многих причин: это и перебои в снабжении материалами, и низкая квалификация рабочих, и неудовлетворительные культурно-бытовые условия. Но для преодоления этих недостатков сейчас в нашей области делается многое. Так, благодаря помощи партийных органов предприятия больше усилий для полного освоения мощностей предприятий стройиндустрии, обеспечивающих стройки железобетонными изделиями, кирпичом, бетоном, гравием. Увеличилась работа диспетчерской службы. Подготовка кадров массовой квалификации осуществляется в основном на курсах комбината. Резко изменились культурно-бытовые условия строителей.

В результате коллектив территориального управления выполнил план строительных работ минувшего года и на 3,4 млн. рублей увеличил их объем. Возросла производительность труда, сократилась текучесть кадров.

Все это с одобрением отмечено на коллегии Министерства строительства СССР. И это стимулирует нас, чтобы, несмотря на большие трудности, возникшие на ряде важных строек области, не допустить срыва очень напряженного плана и обязательств второго года пятилетия и ввести в

Недавно коллегия Министерства строительства СССР заслушала отчет Томского территориального управления о подготовке кадров массовой квалификации. В принятом по отчету постановлении отмечено, что накопленный в Томске опыт имеет важное значение и может быть использован во всех строительных управлениях областей, краев и республик нашей страны.

Об этом опыте рассказывает заместитель начальника территориального управления строительства Д. А. ШМАКОВ.

строй все пусковые объекты. Этой важнейшей задачей подчинена сейчас деятельность всех подразделений территориального управления строительства.

С большим интересом коллегия Министерства отнеслась к нашему подходу в пополнении строек области кадрами. По предложению учебного комбината, возглавляемого Н. Ф. Якуниным, решено: там, где предстоит возможность, не распылять подготовленных рабочих по разным бригадам, а направлять их всем коллективом на один из объектов строительства, обеспечивая новым нормокомплексом механизмов и инструментов.

Сохраняя сформировавшийся коллектив учебной группы и трансформируя его в производственную бригаду, мы тем самым сокращаем период адаптации

молодых рабочих в условиях производства, создаем предпосылки для быстрого роста производительности труда. Текучесть кадров при этом уменьшается.

Мы поддержали предложения преподавателей и мастеров нашего учебного комбината о проведении экспериментальной «учебной» группы — бригады. Скажем прямо, комбинат хорошо помогает нам в подготовке кадров квалификации рованных рабочих. Здесь почти уже подготовлено более 2 тысячи рабочих. Более двух тысяч — повзросли своих квалификации.

Итак, было решено формировать будущие бригады операторов, штукатурных и малярных станций, каменщиков и плотников непосредственно в учебном комбинате.

Начали с бригады операторов штукатурных станций. Если раньше комбинат не очень интересовался данными о тех, кто хотел получить строительную специальность, то в этот раз к подбору будущих членов бригады подошли очень серьезно.

В результате все учащиеся оказались людьми не старше 26 лет, 60 процентов принятых — мужчины, несколько человек — члены ВЛКСМ.

Поскольку в будущей бригаде положено быть своему совету, избрали групповую организацию. В течение четырех месяцев здесь будущий рабочий до конца познает свою профессию, адаптируется к производству, познает, что стоит

сталя опытный мастер производственного обучения Анна Ивановна Ващенко.

Уже в первые дни занятий учебной группе был отдан в постоянное пользование новейший нормокомплекс штукатурной станции. Зная, что с этим комплексом инструментов и механизмов придется работать и после выпуска, все обучающиеся не только стараются досконально его освоить, но и относились к растворонасосам, компрессору и затирочным машинкам очень бережно.

Любой процесс становления коллектива имеет издержки. Так случилось и здесь. За два месяца обучающиеся хорошо узнали друг друга. И когда совет группы выдвинул предложение о замене старости, мы поддержали его. Критерий для будущего бригадира высок. Новым старостой стал В. И. Кусков. Студент 2-го курса строительного института, человек требовательный к себе и к другим, он пользовался большим авторитетом. Не выдержав требований учебного комбината и группы некто Андрейчук. Группа остро реагировала на его пристрастие к спирному, прогулы, и он ушел в поиск — где попросит.

Особое внимание было уделено организации производственной практики групповыми методами. В течение четырех месяцев здесь будущий рабочий до конца познает свою профессию, адаптируется к производству, познает, что стоит

он сам и его товарищи. Производственная практика, таким образом, — пробный камень будущего рабочего. Поэтому, кроме мастера производственного обучения, освоить профессию, новые приемы и методы труда группе помогали инструктор Оргтехстроя Тимофей Оттович Штрум. Частым гостем в группе был и заведующий учебной частью комбината Алексей Алексеевич Полуха.

Уже через месяц производственной практики все учащиеся своей работой доказали, что у них сформировался дружный и сплоченный коллектив, а выработка составила 12 квадратных метров штукатурных работ на человека в день. Вскоре она поднялась до 24 квадратных метров, что в два раза выше, чем в среднем по территориальному управлению. При этом хотелось бы сделать новый шаг в комплектовании будущих бригад. Но здесь нужна помощь специалистов в области агрономии, психологии и социальной педагогики, помощь ученых, работающих в Новосибирском научно-исследовательском институте труда и томских вузах. Очень надеюсь, что специалисты этой области, знаниями в университете, строительном, политехническом и педагогическом институте услышат нашу просьбу и помогут нам.

Думаем, что направленное формирование первичных рабочих коллективов в стенах учебного комбината в период теоретического

строительства Г. Ф. Муравьев уже за две недели до ее окончания поставил бригаду на один из самых ответственных объектов — отделку цехов нового здания карандашной фабрики.

Недавно группа завершила производственную практику и став полноправной производственной бригадой, продолжает работать на учебном объекте.

Есть все основания полагать, что наш опыт закончился успешно, а идея совмещения формирования производственного коллектива с обучением рабочих новым профессиям подтверждена на практике.

Сейчас мы стремимся расширить опыт, перенести его на подготовку операторов малярных станций, каменщиков и плотников. При этом хотелось бы сделать новый шаг в комплектовании будущих бригад. Но здесь нужна помощь специалистов в области агрономии, психологии и социальной педагогики, помощь ученых, работающих в Новосибирском научно-исследовательском институте труда и томских вузах. Очень надеюсь, что специалисты этой области, знаниями в университете, строительном, политехническом и педагогическом институте услышат нашу просьбу и помогут нам.

Думаем, что направленное формирование первичных рабочих коллективов в стенах учебного комбината в период теоретического

обучения, а также полные строек области сформированными таким образом бригадами принесет большой эффект. Конечно, как и в каждом деле, здесь нужна поддержка первичных партийных организаций, партийных организаций стройуправлений, Кировского райкома КПСС, а также Томского горкома партии.

Полагаем, что сфера применения этого опыта не ограничивается строительными организациями. Подобное формирование первичных рабочих коллективов в стенах учебных комбинатов и курсов может быть применено во всех областях народного хозяйства, где готовятся кадры массовой квалификации.

В проекте Конституции СССР введен раздел «Государство и личность», в котором сформулированы права и обязанности граждан, вытекающие из взаимоотношений советского человека и социалистического общества. Высокопроизводительный труд в избранной области общественно-полезной деятельности и нравственно-политическая зрелость — важнейшие качества личности гражданина социалистического государства. Но создаются они только в коллективе и с их помощью. Поэтому активное содействие формированию полноценных трудовых коллективов мы рассматриваем как задачу большой государственной важности, задачу партийно-политическую.



Самых первых дней освоения томского севера трудятся в Стрелевом Николай Андреевич Хабаров, оператор нефтяного оборудования управления. Специалист высокого разряда, он пользуется большим авторитетом среди работников районной инженерно-технической службы. Сейчас Николай Андреевич успешно трудится оператором на дожимной насосной станции.

ОДЕВАЮТСЯ В АСФАЛТ И БЕТОН
автомобильные дороги на территории области

Дорожно-строительное управление № 1 управления области, которым руководит А. А. Шнайдер, сейчас в эксплуатации четыре километра асфальтобетонного покрытия на дороге Томск — Асино. Теперь от областного центра можно по асфальту доехать до Семилужков. Шесть километров асфальтобетонного покрытия в эксплуатации на дороге Шегарка — Коженино дорожно-строительным управлением № 3 (начальник В. К. Трофимов).

До конца года еще шесть километров дороги на Асино предстоит в асфальтобетонном покрыве. Будет, наконец, ликвидирована знаменитая семилужковская гора, доставлявшая столько неприятностей шоферам. Шесть километров настроят от Асино до Шегарки по этой автомагистрали работники местного дорожного ремонтно-строительного управления, также укладываемые на пологие асфальтобетон. Четыре километра асфальтобетонного пути добавится до конца года на дороге Шегарка — Коженино, два — на дороге Шегарка — Кривошеино. К. АБРАМОВ.

Внимание: интересный опыт!

«Сладкий» силос

Закладку последней траншеи «сладкого» силоса завершили кормозаготовители животноводческого комплекса «Междуречья». На сегодняшний день в этом хозяйстве половина нормов заготовлена с помощью угле-кислого газа.

В течение пяти предшествующих лет такой способ закладки силоса исследовался и отрабатывался в лабораторных и производственных условиях. На чем же основана? Живые клетки растений зеленой массы при силосовании начинают разлагаться, теряя углеводы, сахар и другие питательные вещества. Углекислый газ, как бы консервируя оставшиеся питательные вещества. При новом методе закладки силос получает сладковатый привкус.

Способ технически не сложен, не требует особых затрат. В траншею укладываются шланги, на которых

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

СЕССИЯ НАЧАЛА РАБОТУ

НЬЮ-ЙОРК, 20 сентября. (ТАСС). Здесь сегодня открылась XXXI сессия Генеральной Ассамблеи ООН.

Представители 149 стран обсудят более 120 вопросов повестки дня, главные из которых направлены на укрепление и расширение позиций процесса производства в современном мире. Центральное место займут проблемы разоружения. Самые актуальные из них отражают советские инициативы, предусматривающие укрепление режима нераспространения ядерного оружия, всеобщее и полное прекращение испытаний ядерного оружия, отказ от создания новых видов и систем оружия массового уничтожения. Важнейшая задача сессии — перейти к практическим мерам по полному и заключению Всемирового договора о неприменении силы в международных отношениях. Советские инициативы направлены на укрепление международной безопасности, уг-

ЗАЯВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ООП

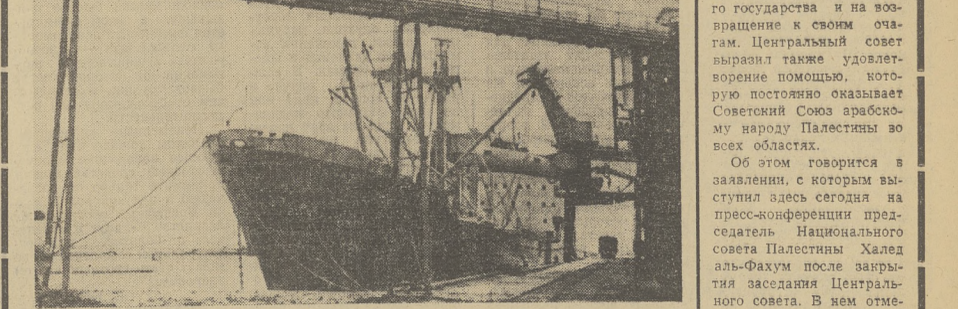
ДАМАСК, 20 сентября. (ТАСС). Центральный совет Организации освобождения Палестины выразил удовлетворение результатами недавнего визита делегации ООП в Советский Союз, в ходе которого была вновь подтверждена неизменная позиция Советского Союза в отношении национальных прав арабского народа Палестины, и прежде всего его права на создание своего независимого государства и на возвращение к своим очагам. Центральный совет выразил также удовлетворение помощью, которую постоянно оказывает Советский Союз арабскому народу Палестины во всех областях.

Об этом говорится в заявлении, с которым выступил здесь сегодня на пресс-конференции председатель Национального совета Палестины Халед аль-Фахум после закрытия заседания Центрального совета. В нем отмечается, что на заседании было обсуждено заявление госдепартамента США по Ближнему Востоку. При этом подчеркивается, что в нем игнорируется указание на национальные права арабского народа Палестины, в том числе его право на самоопределение и создание своего независимого государства под руководством ООП — своего единственного законного представителя.

Высший орган ООП указал на опасность обстановки на юге Ливана, сложившейся в результате расширения открытого вооруженного вмешательства Израиля под прикрытием оказания помощи правохристианским силам. Центральный совет считает, что эти действия направлены на срыв процесса восстановления мира в Ливане.

В заявлении подчеркивается, что нынешняя агрессия Израиля против арабской нации, и указывается на необходимость оказания арабскими странами помощи ПДС для отражения израильской агрессии.

Было обсуждено также положение на оккупированных Израилем территориях. Центральный совет призвал арабский народ Палестины расширять борьбу против израильской оккупации, за достижение своих законных национальных прав.



Безтарная погрузка сахара на суда получила в Кубе распространение сравнительно недавно, однако признана сегодня самым прогрессивным способом. В настоящее время в стране

имеется несколько крупных морских портов, приспособленных для погрузки сахара в труппы «навалом». Среди них — порты в Матансасе (на снимке) и Сьенфугосе, куда заходят крупные судасухогрузы из Советского Союза и многих других стран мира. Весь процесс погрузочно-разгрузочных работ здесь механизирован и автоматизирован. Фото О. Колесникова. (Фотохроника ТАСС).

КРЕПКОЕ ПЛЕЧО ВЗРОСЛОГО

Проблемы воспитания подростков, становления личности подростка, человека, воспитание нашей смены в духе коллективизма и коммунистических идеалов неизменно стоят в центре внимания нашей общественности. В последнее время значительное внимание этим важнейшим вопросам все больше уделяет наше советское искусство. Спектакли, снимаются кинофильмы, в которых исследуется развитие личности современного подростка, причины тех или иных нежелательных отклонений в формировании личности нового человека.

К ряду таких фильмов относятся и вышедший в эти дни на экран фильм «Несовершеннолетние». Нельзя сказать, чтобы авторы картины — сценарист Стударт Попов и постановщик режиссер Владимир Роговой нашли абсолютно новый поворот темы или изобрели какое-то чудесное средство перевоплощения «трудных» подростков. Отнюдь герой нового фильма — лейтенант-кадет Жене Пророхов (артист В. Летенков) и его друг Костя (артист С. Жданов) идут в этом плане весьма традиционными путями. Один противопоставляется худоголовым, мизантропическим хозяевам микрорайона, воспитанную армейской службой волю, мужество и умение твердо идти к цели. Другой, занявшись по совету начальницы милиции школой боксеров, также иан и его друг, ищет пути к сердцу подростка через

воспитание спортивных, волевых и бойцовских качеств. Коллективизмом, приобщением к спорту, он успешно парит, влияние «улицы». В новой работе Московской киностудии им. Горького важнее другое — художественная убедительность предлагаемых решений, большой эмоциональный заряд, заложивший постановщикам и исполнителям в души своих героев.

В самом деле, герои Летенкова и Жданова очень реальные и убедительные. Мы хорошо знаем таких честных и прямых парней, как Жене, умеющих не только беречь, но и защищать наши нравственные ценности. В таких людях, окружающих нас в первую очередь подростков, чрезвычайно чуждым ко всякой фальши или попытке «подыграть» им, привлекает нравственная цельность и духовное здоровье. Недаром к Жене тянется ребята, хотя вроде бы они ничто особенного не совершают, а худоголовым во главе с Гоголем (артист Л. Кароров) он действительно становится поперек горла. Самим своим реальным существованием, всеми своими поступками, герой Летенкова утверждает, что высокие моральные принципы не только декларируются, а реально существуют в жизни. И не только существуют, но и смело вступают в схватку со злом. В Жене Летенкова есть что-то рыцарское, возвышенное, не удивительно, что ему хотят подражать ребята.

Сложнее биография у Кости. Он успев в полной мере изведать, что значит осту-

В ИНТЕРЕСАХ ПРОЧНОГО МИРА

ЧИКАГО, 20 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Разрешение гонимой вооружений и достижение всеобщего и полного разоружения — необходимые условия обеспечения прочного мира. Только в условиях мира, говорится в заявлении, можно покончить с расизмом и уничтожением одних государств другими.

Решение этих проблем является важным для мира и требует совместных усилий США и Советского Союза, подчеркивается в заявлении.

Съезд выразил серьезную озабоченность продолжающейся эскаляцией гоним вооружения в Соединенных Штатах, которая порождает массовую безработицу и препятствует удовлетворению социальных нужд трудящихся.

Съезд отметил конкретные пути активизации деятельности по расширению контактов между народами СССР и США, по распространению в Соединенных Штатах правды о Советском Союзе путем проведения лекций, показа фильмов, распространения литературы, организации выставок и культурных мероприятий, которые «помогут углубить взаимопонимание».

На съезде были также приняты решения о проведении широкой кампании за скорейшее заключение нового соглашения об ограничении стратегических вооружений, о мобилизации широких масс американцев на борьбу за нормализацию советско-американских торгово-политических отношений.

А. ВОРОНИН.

СЕССИЯ СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОЙ КОМИССИИ

ЖЕНЕВА, 20 сентября. (ТАСС). Сегодня здесь открылась сессия Советско-американской постоянной консультативной комиссии. Комиссия призвана содействовать осуществлению целей и положений договора об ограничении системы противоракетной обороны и временного соглашения о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений, заключенных между СССР и США 26 мая 1972 года, а также соглашения о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерного войны, заключенного между двумя странами 30 сентября 1971 года.

Г. ИВАНОВ.

