

ЗА УГОЛЬ

Орган Осинниковского ГК КПСС
и горсовета депутатов трудящихся

Год
издания
21-й

№ 121 (2901) | ПЯТНИЦА, 8 ОКТЯБРЯ 1954 ГОДА | Цена 15 коп.

Улучшить руководство социалистическим соревнованием

Трудящиеся нашей Родины широко развернули социалистическое соревнование за достойную встречу 37-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Коллективы передовых промышленных предприятий страны самоотверженно борются за дальнейшее повышение производительности труда, выпуск сверхплановой продукции, снижение себестоимости и повышение качества продукции. Это социалистическое соревнование идет под знаком борьбы за досрочное выполнение плана пятой пятилетки.

Успех в развернувшемся социалистическом соревновании будет достигнут тогда, когда профсоюзные организации, руководя соревнованием, будут систематически оказывать его участникам всестороннюю помощь, своевременно подводить итоги и извещать о результатах выполнения принятых обязательств.

Неплохо организует руководство социалистическим соревнованием горняков профсоюзный комитет участка № 1 шахты № 4. Коллектив этого участка первым на руднике выполнил десятимесячный план угледобычи и уже трудится в счет третьей декады ноября. С начала этого года горняки участка № 1 выдали на-гора девять эшелонов сверхпланового топлива. Производительность труда в этом коллективе выше плановой на 16 процентов. Соревнуясь за достойную встречу Великого Октября, коллектив участка № 1 принял на себя повышенные обязательства. Он решил к 7 ноября закончить выполнение годового плана.

В социалистическом соревновании в честь годовщины Великого Октября больших трудовых успехов добиваются коллектив участка угольного разреза шахты «Шушталепская-1» (начальник Голубков). В 1954 году он выдал на-гора более 13 тысяч тонн высококачественного топлива. На участке достигнута высокая производительность используемых механизмов на добыче угля.

Однако на многих шахтах нашего рудника руководство социалистическим соревнованием трудящихся находится на низ-

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Начался новый учебный год в системе партийного просвещения. К дальнейшему изучению марксистско-ленинской теории приступили сотни тысяч коммунистов и беспартийных.

В Куйбышевском, Красногвардейском и других районах Москвы началось чтение лекций в помощь изучающим историю КПСС, диалектический и исторический материализм и политическую экономию.

Начал работу лекторий при библиотеке МК и МГК КПСС. Здесь организовано 13 циклов лекций по различным вопросам

марксистско-ленинской теории. Свыше 31 тысячи членов партии Киева изъявили желание самостоятельно изучать марксизм-ленинизм. В помощь им при горюче-партии и первичных парторганизациях создано 70 лекториев по истории КПСС, философии, политэкономии, международным отношениям. Впервые будет действовать городской лекторий по вопросам партийного строительства.

Состоялись первые лекции, консультации, занятия кружков и политехников в Ленинграде, Фрунзе, Вильнюсе, Тбилиси, Риге, Саратове и других городах.

Всесоюзное совещание работников науки и практики сельского хозяйства в Шадринске

С 1-го по 3 октября в Шадринске (Курганская область) проходило совещание по решению ЦК КПСС второе в этом году. Всесоюзное совещание по изучению и распространению методов работы полевода колхоза «Заветы Ленина», директора Шадринской опытной станции Терентия Семеновича Мальцева.

На совещании присутствовали видные работники науки и практики сельского хозяйства центрально-черноземных и нечерноземных областей РСФСР: Украина, Белоруссия, Литва, Латвия, Эстония, республики Средней Азии и Закавказья. Всего в работе совещания приняли участие около 500 человек, приехавших из 37 республик и областей страны.

Совещание открыто заместитель Министра сельского хозяйства СССР т. Кучумов.

С обстоятельным докладом выступил лауреат Сталинской премии Т. С. Мальцев. Он рассказал о разработанной им новой системе обработки почвы и посева, способствующей получению высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

Разработка нашей системы, сказал т. Мальцев, еще далеко не заключена, и созданные нами приемы агротехники не могут быть рекомендованы в таком виде, в каком они применяются у нас, для всех районов страны. Шаблон здесь недопустим. Технологии, специалисты сельского хозяйства, колхозники, работники МТС и совхозов, которые убедились в том, что однолетние растения при определенных условиях могут обогащать почву органическими веществами и перегноем, а следовательно и повышать плодородие почвы, призваны в конкретных условиях каждой области, каждого района и колхоза решать вопросы о глубине вспашки, продолжительности возделывания культур по непаханой дикой почве, о сроках подъема пара и орудиях обработки с учетом местных почвенных и климатических условий.

Многие учёные и практики сельского хозяйства выступили в прениях по докладу т. Мальцева.

Министр сельского хозяйства Украинской ССР т. Сливак отметил, что новая система обработки почвы имеет огромное значение для увеличения урожайности сахарной свеклы, льна, хлопчатника и других технических культур. По решению ЦК Коммунистической партии Украины и Совета Министров Украинской ССР в 22 областях организуются опытные стан-

ции по типу Шадринской опытной станции. В 300 МТС и 2000 колхозов республикикладываются опыты по возделыванию сельскохозяйственных культур с учетом достижений т. Мальцева.

На трибуце — вице-президент Академии наук Белорусской ССР т. Лупинович. То, что я увидел в колхозе, говорит он, произошло все мои ожидания. Мировая сельскохозяйственная наука всегда твердила о том, что однолетние растения разрушают структуру почвы, делают ее бесплодной. Ознакомление с полями колхоза «Заветы Ленина» убеждает нас в обратном. Положение т. Мальцева о том, что однолетние растения при определенных условиях могут обогащать почву органическими веществами и перегноем, повышать ее плодородие является новым ценным вкладом в агрономическую науку.

В прениях выступили также председатель колхоза имени Ленина, Добрынского района Жигулевской области, Герой Социалистического Труда т. Чухно, директор Костромской сельскохозяйственной опытной станции т. Конкин, заведующая кафедрой растениеводства Свердловского сельскохозяйственного института т. Иванова и другие, всего 27 человек.

Для разработки рекомендаций и предложений по внедрению в производство агротехнических приемов т. Мальцева были созданы три секции. В результате работы секций выбрано много ценных предложений. В частности, участники совещания рекомендовали разработать мероприятия по внедрению новой системы обработки почвы и посева при основе целинных и залежных земель. Поставлен вопрос о скорейшем выпуске безотвальных плугов и других почвообрабатывающих орудий Шадринской опытной станции.

С заключительным словом выступил Т. С. Мальцев.

Затем руководители секций сообщили о выработанных рекомендациях и предложениях по изучению и внедрению в практику агрокомплекса т. С. Мальцева.

Совещание приняло резолюцию, в которой одобряются и рекомендуются для широкого внедрения в колхозно-совхозное производство методы работы полевода колхоза «Заветы Ленина» директора партии Украины и Совета Министров Украинской ССР в 22 областях организуются опытные стан-

(ТАСС).

По родной стране



Курганская область. Сотни работников сельского хозяйства со всех концов страны приезжают в колхоз «Заветы Ленина» Шадринского района для ознакомления с новым способом обработки почвы, предложенным знатным полеводом этого колхоза, лауреатом Сталинской премии Т. С. Мальцевым.

На снимке: Т. С. Мальцев показывает гостям из Харьковской области структуру почвы на одном из полей пшеницы, обработанных по его методу.

Со Всесоюзной выставки — на колхозные поля

Министерство сельского хозяйства СССР организовало через участников и экскурсантов ВСХВ распространение по колхозам новых видов сельскохозяйственных культур для опытных посевов. Приезжающим на выставку вручаются сортовые семена, расфасованные в пакеты по полкилограмма каждый.

В павильоне «Зерно» на ВСХВ пакеты с различными семенами уже получили тысячи колхозников, работников совхозов, опытников и юных натуралистов. Большине сажают пшенично-пшеничные гибриды № 1, 168 и 599.

Сады в Сибири

В Тюменской области началась традиционная «Неделя сада».

Садоводство в Сибири получает все более широкое развитие. За 5 лет площадь под садами в области увеличилась больше чем в десять раз. Сады разводят сейчас не только в южных районах, но и в колхозах северного Ханты-Мансийского национального округа.

В Тюмени, Ишиме, Ялуторовске, Тобольске созданы плодовые питомники.

(ТАСС).

Великому Октябрю — достойную встречу

Наращивают добычу угля

Как и в минувшем месяце, высокопроизводительную на шахте № 9 трудятся горняки участка № 1, где начальником т. Степаненко. Они ежесуточно перевыполняют план угледобычи, увеличивают счет сверхпланового топлива.

В соревновании в честь Великого Октября на участке т. Степаненко хороших показателей в работе добиваются бригады т. Таубе, Кряжкова и Кузнецова. Они уже выдали на-гора около 250 тонн дополнительного топлива. Производительность труда рабочих по эксплуатации увеличена в сравнении с заданной на 8 процентов.

На участке изо дня в день растет число передовиков предоктябрьского социалистического соревнования. Здесь все горняки намного перевыполняют нормы выработки. Особенно хорошо трудаются забойщики лавы т. Борисов, Аверин, Фоменко, Климко, Пыхтина и Караванов. Они ежедневно выполняют нормы выработки на 120—140 процентов.

К 7 ноября коллектив участка решил добыть не менее 1500 тонн угля сверх плана.

Высокие обязательства выполняются

Включаясь в социалистическое соревнование за достойную встречу 37-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, на шахте «Шушталепская-1» коллектив участка № 5 (начальник т. Безносов) взял обязательство добыть в октябре дополнительно к заданию 500 тонн угля. Слово горняков не расходится с делом. За 7 дней этого месяца они выдали на-гора сверх плана более 350 тонн угля, повысив производительность труда на 9,5 процента.

Подсчитав свои возможности,

Л. Свистун.

Преодолели отставание

Участок № 7 шахты «Капитальная-2» в прошлом месяце не выполнил план угледобычи. Горняки не могли мириться с отставанием и твердо решили выйти в число передовиков.

На участке развернулось соревнование за достойную встречу Великого Октября. Коллектив систематически выдаст по 40 и более тонн угля сверх плана и уже записал на свой сверхплановый счет 240 тонн топлива.

В авангарде коллектива идет бригада т. Золотухина. Она выда-

ла 190 тонн угля дополнительному к заданию. Значительный вклад в дело улучшения работы коллектива вносит и бригада т. Манченко.

— До конца месяца, — говорит начальник участка П. И. Титаренко, — наш коллектив добудет еще не менее 500 тонн сверхпланового угля. Кроме этого мы решили сэкономить не менее 3 тысяч рублей государственных средств, повысить производительность на 5 процентов против плана.

А. Вяткин.

Ускорить подготовку клубов к работе в зимних условиях

—Куда ты сегодня вечером пойдешь? — обращается молодой горняк к своему товарищу, выходя из административно-бытового комбината шахты № 4. В ответ он слышит:

—И не придумаю. Хотел сходить в клуб. Но в какой? Клуб имени Сталина вот уже более двух месяцев на ремонте. Клуб шахтера тоже... ремонтируется. Кинотеатр «Спартак» что-то долго не открывают. Вот тут-то и придумай, куда пойти, чем заняться?

Этот вопрос мучает не только молодежь, но и всех трудящихся города. Сейчас, когда наступили холодные осенние дни и вся культурно-массовая работа среди населения переносится в помещения, оказывается, что рабочие клубы, многие библиотеки, красные уголки не подготовлены к зиме.

Еще весной партийные, советские и профсоюзные организации вместе с хозяйственными руководителями предприятий наметили грандиозные планы по благоустройству города и ремонту жилищных и культурно-бытовых объектов. Принятые по этому вопросу многочисленные решения, постановления были аккуратно пронумерованы, подписаны в папки и... забыты.

В начале августа клуб имени Сталина был закрыт на капитальный ремонт, который, кстати сказать, строительное управление № 6 производит ежегодно. На проведение ремонта была направлена с участка т. Носкова бригада строителей во главе с т. Сотниковым. Завезли весь необходимый материал. Было решено начать одновременно и ремонт Дома пионеров, расположенного с клубом в одном здании. Таким образом, казалось, было все подготовлено, чтобы привести в культурный вид оба помещения до наступления холода. Однако, начальник строительства т. Березин решил не спешить с ремонтом. Рабочих постоянно перебрасывают на другие строительные объекты. И сейчас, когда клуб и Дом пионеров должны

вести деятельность работу среди трудящихся и школьников города, они находятся в стадии начинаяющегося ремонта.

Нужно заметить, что стройуправление № 6 не первый год затягивает ремонт клуба. Так, в прошлом году строители также производили «капитальный» ремонт этого клуба, после которого по прежнему протекала крыша. Все работы были произведены некачественно, т. к. строители, как и в этом году, ремонт затянули до холода и спешили скорей от него откладаться.

До сих пор центральные электромеханические мастерские не приступили к ремонту отопительной системы в клубе и в Доме пионеров, батареи которого нужно заменить. Меньше всего волнует такой медленный ремонт клуба и руководителей шахты № 4. Партийный и профсоюзный комитеты не требуют от ЦЭММ скорейшего ремонта отопительной системы.

В нынешнем году на общешахтной профсоюзной конференции «Капитальной-1», заключая с горняками коллективный договор, администрация шахты обязалась произвести благоустройство территории Клуба шахтера и капитальный ремонт. Но, как говорится, скоро сказка оказывается, да не скоро дело делается. В начале лета руководители шахты и думать не думали о ремонте клуба. Об этом наступившем деле они вспомнили тогда, когда пришло время проводить торжественный вечер по случаю праздника шахтеров. И вот, 21 августа, клуб закрыли, но не на капитальный ремонт, как предусматривалось контрактом. Решили наспех произвести текущий ремонт, т. е. сделать штукатурку и побелку фасада и внутри здания. Сделать все это начальник жилищно-коммунального отдела т. Зинченко обещал за триочных смен. Фасад здания быстро закрыли строительными лесами. С улицы на клуб даже навели прожекторы, чтобы осветить площадку. Но вся эта показная суэта скоро прекратилась.

Клуб шахтера стоит и по сегодняшний день в строительных лесах. Горняки откладывали свой праздник в грязном, неприветливом помещении, не раз вспоминая при этом недобрым словом руководителей шахты, которые в свое оправдание ссылались на нехватку рабочих. Недостаточные доводы. Ведь для того, чтобы отремонтировать дом заместителя начальника шахты т. Лаптева, а также сделать ему ногтебок для овощей, нашлась и бригада квалифицированных строителей и стройматериалы.

Дальнее такое отношение руководителей шахты к подготовке культурно-бытовых объектов к зиме не может быть терпимым. Нужно, не теряя ни одного дня, произвести хотя бы текущий ремонт Клуба шахтера и строго наказать виновников в задержке ремонта.

Не лучше обстоит дело со строительством культурных объектов. В начале августа стройуправление № 6 обещало сдать в эксплуатацию кинотеатр «Спартак». Однако, до сих пор начальник стройуправления т. Березин не выполнил свое обещание.

Сейчас, как никогда, велика тяга трудящихся к знаниям, культуре. Во много раз увеличивается посещаемость спектаклей, кино, концертов. Клубы нашего города должны встретить зиму в полной готовности, создав трудящимся все условия для культурного и содержательного отдыха. Работники культуры обязанынести в массы бессмертные идеи марксизма-ленинизма, идеи самой передовой в мире социалистической культуры, помогать партии в великом деле коммунистического воспитания советских людей.

Руководители партийных, советских, профсоюзных организаций должны установить постоянный контроль за подготовкой клубов к работе в зимних условиях.

Л. Светова.

Украсим садами родной город

С 5 октября в нашем городе началась неделя сада. Многие жители Осинников принимают активное участие в осенней посадке фруктовых и декоративных деревьев и ягодников. В публикуемых ниже корреспонденциях рассказывается, как проходит эта большая работа по озеленению нашего города.

Горпищекомбинат увеличивает плодово-ягодный сад

Горпищекомбинат — одно из главных пищевых предприятий нашего города. Из его цехов выходит различная продукция. Трудящиеся города покупают многие сорта конфет и другие кондитерские изделия. Не заставляются в магазинах повидло, джемы и варенья. Однако не все знают, откуда горпищекомбинат получает сырье для этих видов продукции.

В районе городской больницы, между гор., расположена обширный плодово-ягодный сад. Его территория занимает площадь 12 гектаров. Это сад горпищекомбината. Еще не так давно он был небольшим. В прошлом году во время осенней посадки территории сада увеличилась на три гектара. Настолько же она расширилась весной этого года. В саду растут яблони, малина, черная смородина, виктория, крыжовник. В текущем году собран неплохой урожай — 4 тонны ранеток, 2 тонны малины, 1500 килограммов виктории и много

смородины. Это и есть сырье, которое перерабатывается в горпищекомбинате. Оно идет для начинки конфет, для изготовления джема, варенья. Сейчас изложен выпуск яблочного повидла.

Вырастив свой сад, коллектив горпищекомбината значительно сократил завоз сырья извне, смог увеличить выпуск и разнообразность ассортимента продукции. Хорошим хозяином сада является садовод т. Бердинков. Много внимания уделяет ему и директор подсобного хозяйства т. Шариков.

В городе проходит сейчас «Неделя сада». Активно участвуют в осенней посадке плодово-ягодных растений работники горпищекомбината. В ближайшие дни они высаживают яблони-ранетки на площади 2,5 гектара. На 2500 рублей заказано кустов смородины и крыжовника. Будет значительно расширена площадь, занимаемая малиной.

Н. Терентьев.

Трудящиеся приобретают саженцы

Большую помощь рабочим, служащим и организациям города в разведении приусадебных садов и ягодников оказывает городское общество мичуринцев. В дни «Недели сада» оно из своего питомника прорастает для населения города саженцев яблонь — полукультурок 360 корней, ранеток — 340, лихих яблонь — 5 тысяч, черной яблони — 800, клена — 600, акации — 2500, смородины — 2 тысячи кустов, малины и виктории имеется в неограниченном количестве. Кроме этого энзимальное количество посадочного материала для продажи населению общества получит из питомников Стальника, Кемерово. Для озеленения пришкольных участков,

медицинских учреждений, общества имеет возможность получить из Алтая саженцы манчжукурского ореха. Это замечательное растение. Лист — формы рабины. Длина его достигает до 1 метра. Высота дерева до 20 метров. На седьмом году оно плодоносит.

Продажа саженцев ежедневно производится у садовода т. Мархинина, по улице Чапаева, дом № 176, а в воскресные дни — на городском рынке.

Многие организации уже подали заявки на приобретение посадочного материала. Так, руководители ЦЭММ сделали заказ на получение декоративных растений для озеленения территории мастерских.

Л. Лапин.

ЗА ТРИ ТЫСЯЧИ ТОНН УГЛЯ В СМЕНУ

Рассказ машиниста экскаватора разреза № 2 треста «Воркутуголь» Г. А. ЕЛЬШЕВА

Мощная горнопромышленная техника, которой Родина оснащает угольные шахты и разрезы, дает возможность непрерывно повышать производительность труда, увеличивать добчуку топлива. На смену малопроизводительным паровым экскаваторам устаревших конструкций пришли электрические трехкубовые механические лопаты «Уралец», сверхмощные шагающие экскаваторы Уралмашзавода и другие машины.

Несколько лет назад я впервые взялся за рулем управления экскаватора Уралмашзавода «СЭ-3» с емкостью ковша в три кубических метра. Знание новой техники, постоянное стремление лучше организовать труд и использовать внутренние резервы помогли нашей бригаде из года в год давать стране десятки зеленов топлива сверх плана.

Хороших результатов добились мы и в этом году. Соревнуясь за достойную встречу Дня шахтера, бригада добыла сверх задания 36 зеленов тонн угля. В отдельные смены нам удается добывать топлива до 2000 тонн при норме в 1055 тонн.

Как я добываю максимально-

щаем простон из-за случайных аварий и неполадок.

Но обеспечить безаварийную работу «Уральца» еще недостаточно. Необходимо хорошо подготовить рабочее место, правильно организовать погрузку угля на транспортер. Поэтому перед началом смены мы проверяем состояние забоя и решаем, как удобнее брать взорванный уголь, как лучше установить машину. Если имеются завалы впереди тусениц, то отводим машину назад и зачищаем площадку. Иногда приходится изменять направление хода экскаватора в забое с тем, чтобы уменьшить угол поворота ковша и быть ближе к погрузочному бункеру.

Самое главное в нашей профессии — сокращение продолжительности рабочего цикла экскаватора. Этот цикл состоит из таких операций: черпание, поворот машины к погрузочному бункеру, погрузка угля и обратный поворот. Искусство машиниста состоит в том, чтобы на каждой операции экономить секунды рабочего времени, полностью использовать мощность машины.

Время на черпание я сокращаю таким путем. При опускании ковша стараюсь подводить его под самую подошву набойки (разрыхленный взрывом уголь), черпая сплошь и на небольшой высоте. При этом верхняя часть угла

самотеком устремляется вниз и доверху наполняет ковш.

Такой порядок черпания исключает также возможность павалов угля впереди гусениц. Ведь прямым черпанием я одновременно с погрузкой угля подготавливаю площадку для продвижения экскаватора вперед. Плохо, когда машинисты допускают павалы, высыпающиеся от машин на зад, зачистку рабочей площадки и потерю темпа. За смену только

самотеком устремляется вниз и доверху наполняет ковш.

Совмещение различных операций также сокращает цикл. Например, при повороте экскаватора с наполненным ковшом к погрузочному бункеру я одновременно поднимаю ковш на нужную высоту. После разгрузки поворачиваю экскаватор к забою и опускаю ковш на подошву забоя. В результате продолжительность цикла сокращается в среднем с 33,9 секунды по норме до 23—24 секунд.

Некоторые машинисты экскаваторов работают так: начинают черпание с самого ближнего к бункеру места забоя и заканчивают в самом отдаленном. Я поступаю иначе. Один ковш беру с ближней части забоя, с поворотом экскаватора от 20 до 45 градусов, другой — с дальней части, с поворотом от 120 до 180 градусов. При таком чередовании, во-первых, работа идет ритмично и ма-

шинист меньше устает; во-вторых, транспортерная лента спрямляется с отгрузкой угля, экскаватор действует бесперебойно и обеспечивает высокую производительность.

При остановках из-за отсутствия порожняка бригада не сидит сложа руки. Мы ковшом подгребаем уголь из дальних мест забоя поближе к бункеру, дробим крупные куски угля, осматриваем и смазываем механизмы.

О том, как наша бригада борется за использование внутренних резервов, свидетельствует такой факт. Когда стал применяться трехкубовый экскаватор «Уралец» с наполненным ковшом к погрузочному бункеру я одновременно поднимал ковш на нужную высоту. Это тормозило рост производительности труда. Посоветовавшись с бригадой, я предложил увеличить ширину транспортерной ленты с 90 до 100 сантиметров. Технический совет разреза поддержал наше предложение, и вскоре на участке был установлен новый, более мощный углеподъемник с шириной ленты в один метр. Производительность экскаватора возросла на 20 процентов, а ежемесячная добьча угля — на десятки тысяч тонн.

Моя мечта — довести выработку экскаватора до 2.500—3.000 тонн угля в смену. И я надеюсь, что добьюсь такой производительности.

Выше уровень инженерной службы на наших шахтах

Угольная промышленность нашей страны является одной из ведущих отраслей социалистического производства. Ее непрерывный рост проходит под неустанным наблюдением Коммунистической партии и Советского правительства. На угольных предприятиях из года в год совершенствуется техника горного дела. На базе горнотехнических школ, училищ, учебно-курсовых комбинатов, техникумов, институтов растут шахтерские кадры.

За последние два года на шахты Осинниковского рудника прибыли работать сотни молодых инженеров и техников.

Значительно пополнился парк горных машин, механизмов и оборудования. Шахтеры треста неоднократно показывали образцы умелого использования техники, творческого применения циклической организации труда как в очистных, так и в подготовительных залах, упорно занимались изучением и внедрением опыта новаторов производства. Они постоянно или в первых рядах передовиков соревнования.

Однако, в текущем году, особенно со второй половины года, положение по всем вопросам резко ухудшилось. Темпы угледобычи не увеличиваются, а спадают.

Снижаются и качественные показатели. Это объясняется тем, что уровень инженерной службы на шахтах ухудшился. На протяжении этого года среди трудящихся исключительно слабо, а на ряде шахт совсем не проводилась работа, направленная на повышение трудовой активности масс. Трудовая и производственная дисциплина, особенно среди командного состава, на всех шахтах находится на низком уровне. Ослабление инженерной работы привело к целому ряду недостатков и безответственности руководящих работников.

Горный инженер т. Малов, занимая должность главного инженера шахты «Капитальная-1», отдельные технические вопросы решал неграмотно, работал в отрыве от коллектива, не прислушивался к голосу шахтеров. С его стороны не осуществлялось должного инженерного руководства. Вопросы, связанные с правильным распределением воздуха на участке, осуществлением необходимого контроля за состоянием пыльногазового режима и соблюдением правил бурозрывных работ на шахте, решались неудовлетворительно. В стороне от этого дела находился надзор вентиляции во главе с т. Маловым, а также и помощники главного инженера шахты.

На «Капитальной-1» отдельные начальники участков не обеспечивают правильного руководства коллективами, не следят за технологическим процессом угледобычи и безответственно относятся к выполнению правил техники безопасности.

Крайне слабо поставлена инженерная служба на шахте № 9 (начальник т. Немиленко, главный инженер т. Веремей). Руководители этой шахты также работают в отрыве от коллектива, медленно решают инженерные вопросы, не создают условий горнякам для ритмичной работы по добыче угля. лично т. Немиленко и Веремей с рабочими не беседуют, на рабочих местах в шахте бывают редко. Подобного стиля руководства придерживается заместитель главного инженера т. Шлоцк и помощник главного инженера т. Цокарев.

Большим недостатком в постановке инженерной службы является то, что руководители и инженерно-технические работники шахт и треста слабо занимаются перспективными вопросами, а подчас отдельные вопросы оставляют нерешившими. На шахтах подготовка нового очистного фронта взамен отрабатываемых лав или выбывающих (по тем или иным геологическим причинам) осуществляется медленно. Поэтому переходы в новые лавы обычно приводят к снижению темпов угледобычи. Почти не готовится резервный фронт для участков. В этом отношении крайне плохо обстоит дело на шахте «Капитальная-1». На шахте № 9 тт. Немиленко и Веремей забыли, что в их распоряжении имеется подготовительный участок, которому нужно уделять повседневное внимание. Они не заботятся о создании условий бригадам для скоростной проходки выработок.

В тресте не изучаются и не внедряются методы работ лучших проходческих бригад, хотя инженерно-техническим работникам шахт большую помощь оказывали сотрудники Кузнецкого научно-исследовательского угольного института. Они совместно с проходчиками бригад тт. Жаркова, Квалинина, Командирова и Дворничева составили графики скоростной проходки основных выработок. Но до сего времени эти графики остались вне действия. Инженеры шахт «Капитальная-1» и «Капитальная-2», быстро одобрав графики, также скоро постарались забыть о них.

Долг каждого руководителя шахты уделять максимальное внимание коллективам подготовительных участков. Надо принять все меры, чтобы ускорить переход на прогрессивные системы разработки и подготовки полей, начать отработку их обратным ходом. При этом создаются благоприятные условия для ликвидации разбросанности горных выработок, упрощается схема подземного транспорта, улучшаются поддержание выработок, состояние вентиляции и условия труда. Чем скорее это будет сделано, тем лучше.

Для обеспечения неуклонного роста добычи угля необходимо, чтобы организация труда не стояла на одном уровне. Она должна все время совершенствоваться и обогащаться. Негодные или устаревшие приемы и методы работ должны заменяться передовыми, прогрессивными. В этой области на шахтах треста также ничего существенного не сделано. Графики цикличности как в очистных, так и в подготовительных залах не выдерживаются, а в большинстве случаев служат для формы. Месячный норматив в лучшем случае выполняется в половине лав, а циклы в сутки берется в трех — пяти лавах. Это из 30—40 лав, переводимых ежемесячно на циклический режим работы.

С большим трудом внедряются горные комбайны. А те, которые находятся в эксплуатации, за небольшим исключением используются очень плохо. Не работают комбайны на шахте «Капитальная-2». Нет их на «Шуштальской-1». Под разными предлогами не берут комбайн руководители «Девятой». Не получила широкого распространения комплексная организация труда в комбайновых лавах, хотя преимущество ее для каждого очевидно.

Инженерная мысль не направлена на совершенствование методов управления кровлей. Величина шага падки основной кровли не изучается. По этим причинам на шахте № 9 и особенно на «Капитальной-2» происходят частые завалы лав. Необходимо вплотную заняться вопросами управления кровлей.

Крайне велики просторы в очистных залах. Они составляют не менее одного часа в смену. Так в сутки теряется до 1200 тонн угля. Просторы навалообразующих групп в основном бывают из-за несвоевременной доставки крепления и подачи порожняка. Значит инженерно-технические силы шахт и треста должны быть направлены на устранение этих узких мест. Однако ничего подобного не случилось. Начальник подземного транспорта «Капитальной-2» т. Брицкий имеет немало помощников. На транспорте содержится большой штат механиков, десятников. И все же коллектив транспорта не спрямляется с возложенными на него обязанностями. Тов. Брицкий не руководит коллективом, а бесполезно администрирует.

Серьезным недостатком является то, что руководители, опытные инженеры шахт мало уделяют внимания воспитанию молодых командиров производства. Совершенно не проводится воспитательная работа среди горных мастеров и бригадиров. Не бывает инструктивных совещаний по вопросам ведения горных работ и соблюдения правил безопасности.

Инженерная мысль должна обгонять время, а не идти в хвосте событий. Инженеры шахт треста «Молотовуголь» способны решать любые производственные вопросы. Задача состоит в том, чтобы поднять инженерную службу на подобающую ей высоту, со знанием дела и дальневидно решать все производственные вопросы. Многое для достижения этого обязаны сделать аппарат треста, в частности, его технический отдел. Надо повысить требовательность и спрос с хозяйственных руководителей и инженеров шахт.

Успешное решение этих первоочередных задач при необходимости помощи и контроле партийных и профсоюзных организаций, безусловно даст возможность устраниć имеющиеся недостатки, поднять нетронутые еще производственные резервы и повысить тем самым темпы угледобычи, логасить задолженность и обеспечить выполнение государственного плана этого года.

С. Петров, заведующий отделом промышленности и транспорта ГК КПСС.



Рига. В музее латышского и русского искусства открыта республиканская художественная выставка. На ней представлено более 400 произведений живописи, скульптуры и графики.

На снимке: посетители выставки у дипломной работы студента Академии художеств Латвийской ССР Э. Кампарса «На площади пионеров».

Награждение учителей школ нашего города

Недавно Указом Президиума Верховного Совета Союза ССР за выслугу лет и безупречную работу награждены учительницы средней школы № 14 Мария Никитична Васильева, учительница начальной школы № 8 Зинаида Николаевна Гуртова и учительница начальных классов школы № 9 Софья Ивановна Линеццева.

В. Павлова.

Наш молодежный долг

Наша партия и правительство предоставляют советской молодежи все возможности для умственного и физического развития. Нам широко открыты двери в школы, институты, техникумы и другие учебные заведения. На работу государства школьники отвечают упорной учебой, а сейчас, когда трудящиеся городов оказывают помощь труженикам полей в уборке богатого урожая, не отстает от них и учащаяся молодежь. Помощь колхозам — наш патриотический долг.

Учащиеся 8—9 классов средней школы № 6, работая в колхозах имени Сталина и имени Молотова, Кузедеевского района, выполняют норму на 100—125

процентов. Особенно отличились на уборке урожая Людмила Камбул, Василий Гостев, Ваня Зубков и многие другие. Секретарь общешкольной комсомольской организации Валя Любименко за хороший труд была премирована рабочим колхоза, а другим учащимся колхоз вынес благодарность. Эта заслуженная нами благодарность обязывает нас работать еще лучше.

Учащиеся нашей школы вызвали на соревнование учащихся школы № 13, работающих на подсобном хозяйстве треста «Молотовуголь».

Мальцева, Горбунов и другие учащиеся средней школы № 6.

Физкультурный кружок в школе

В этом учебном году в нашей школе под руководством преподавателя физической подготовки А. В. Смирнова развернулась работа физкультурного кружка. В трех вновь созданных секциях гимнастической, лыжной и легкоатлетической занимаются 87 учащихся.

Члены физкультурного кружка принимали активное участие в подготовке и проведении школьной спартакиады, которая состоялась 15 сентября. Первое место заняли учащиеся 7 класса «А». Им вручен переходящий кубок. Победители по отдельным видам легкой атлетики М. Гимоненко и З. Некоропева награждены ценностями подарками.

Много труда и старания прилагает Александр Васильевич

По следам наших выступлений

В № 98 газеты «За уголь» была помещена статья под заголовком «Когда боятся нового». В ней говорилось о том, что руководители шахты «Капитальная-1» недооценивают комплексную организацию труда.

Главный инженер треста «Молотовуголь» т. Харитонов сооб-

щил в редакцию, что факты, изложенные в статье, подтверждены. Руководителям шахты указано на их неправильное отношение к внедрению передовых методов производства. Сейчас принимаются меры по внедрению комплексной организации труда на одиннадцатом участке в лаве № 146.

В центре Арктики

Весной нынешнего года советская высокосиротная экспедиция высадила в Центральной Арктике две постоянные научные станции. Скоро исполнится полгода с тех пор, как отважные ученые обосновались на дрейфующем льду. За прошедшее время обе станции переместились в Северном Ледовитом океане на большие расстояния.

Как протекал до сих пор их дрейф?

Научная станция «Северный полюс-3» была создана, как известно, на 86 градусе северной широты и 175 градусе 45 минуте западной долготы. При ее высадке предполагалось, что она пройдет над подводным хребтом имени М. В. Ломоносова, достигнет района Северного полюса. Проливы советских ученых блестяще оправдались. Льдина, на которой находится станция, действительно пересекла подводный хребет имени М. В. Ломоносова, а в конце августа прошла в каких-нибудь двадцати километрах от полюса. В середине сентября станция находилась примерно на 89 градусе 30 минутах северной широты и 80 градусе западной долготы.

Высадка другой станции — «Северный полюс-4» произошла в пункте 75 градуса 48 минуты северной широты и 175 градуса 25 минуты западной долготы. Сейчас она достигла района так называемого «полюса относительной недоступности». К середине сентября станция оказалась в тысяче километров от берегов Советской Чукотки, в пункте примерно 79 градуса 40 минут северной широты и 176 градуса 30 минут восточной долготы.

В отдельные периоды дрейф станций протекал по-разному. Льды двигались в различном направлении, их перемещение то ускорялось, то замедлялось. В июле, например, станция «Северный полюс-4» оставалась в одном и том же районе. Зато в августе под влиянием циклонов, сильных южных ветров дрейф

резко ускорился. В отдельные дни станция дрейфовала со скоростью свыше шести морских миль в сутки (морская миля равна 1.852 метрам).

На обеих дрейфующих станциях по широкой программе ведутся научные исследования Центрального полярного бассейна. Советские экспедиции в Арктике в послевоенные годы, дрейфующая станция «Северный полюс-2» (1950—1951 гг.) и, наконец, высокосиротная воздушная экспедиция весной нынешнего года ознаменовались новыми крупнейшими открытиями. Установлено, что Северный Ледовитый океан разделен подводным хребтом имени М. В. Ломоносова на два относительно обособленных бассейна: Атлантический (к западу от хребта) и Тихоокеанский (простирающийся к востоку от хребта). В настоящее время дрейфующая станция «Северный полюс-3», пройдя над подводным хребтом, перешла из Тихоокеанского в Атлантический бассейн Северного Ледовитого океана. А станция «Северный полюс-4» продолжает исследования в Тихоокеанском бассейне океана.

Программа научных исследований на обеих станциях чрезвычайно обширна. Регулярно производятся гидрологические наблюдения. Ежедневно, а нередко и несколько раз в сутки, измеряется глубина океана. Получены ценные данные о рельефе дна. Гидрологи станции «Северный полюс-3» выяснили, что подводный хребет имени М. В. Ломоносова состоит не из одной гряды гор, а имеет отроги. Со дна океана берутся пробы грунта. Измеряется температура воды на различной глубине, исследуются морские течения. Анализ подтверждается физико-химический состав воды.

Непрерывно ведутся метеорологические наблюдения. Восемь раз в сутки с обеих дрейфующих станций на Большую землю передаются сведения о погоде. Науч-

ются не только приземные слои воздуха, но и стратосфера. С этой целью систематически выпускаются радиозонды. За пять месяцев аэрологи станции «Северный полюс-4» поисковили и выпустили триста радиозондов.

На обеих дрейфующих станциях ученые наблюдают интересный процесс ежегодного «омоложивания» льда за счет стачивания его верхнего слоя и нарастания нижнего слоя. Эти наблюдения продолжаются.

Не прекращаются исследования животного мира океана. Выявлено большое разнообразие форм живых организмов, населяющих толщу океанских вод и дно океана. Например, в те дни, когда станция «Северный полюс-3» находилась на 88 градусе северной широты, были взяты пробы воды с 21 горизонта — от поверхности до самого дна. И каждая проба воды была исследована микробиологами. Ученые как бы опускались с микроскопом в глубины океана. Выяснилось, что нет такого слоя воды, где бы отсутствовали живые организмы.

Научные наблюдения производятся не только на самих станциях. Исследованиями охвачена широкая полоса по обе стороны от льдин, на которых дрейфуют научные городки. Такие наблюдения осуществляются с помощью вертолетов, которые есть на обеих станциях.

Вот как описывает одно из научных путешествий на вертолете заместитель начальника станции «Северный полюс-4» гидролог А. Дракин: «Как только погода стала улучшаться, мы быстро негрузили на вертолет необходимое снаряжение. Мы покинули свой лагерь, взяли курс на восток. В полете, как и на льдине, у каждого своя работа. Молодой гидролог Извеков внимательно наблюдает за ледяным покровом, время от времени фотографирует характерные ледяные образования. Бортмеханики Прохоров и Горохов зорко следят по приборам за работой и состоянием ма-

териальной части вертолета... Вот штурман Черногорский сообщает нам, что вертолет прибыл в намеченный для проведения исследования пункт. Под нами — большое поле старого льда. Индикатор Мельников выбирает на нем наиболее удобное место и плавно приземляет машину.

Мы выходим из вертолета. Все с невольным восхищением смотрят вокруг. Нашему взору открывается удивительный по своей красоте ледяной пейзаж. Но долго любоваться окружающей картиной некогда: скорей за работу! Устанавливаем лебедку, измеряем глубину океана, берем пробы воды... Вот вся программа работ в этом пункте выполнена. Научное оборудование быстро грузим обратно в вертолет. Машину поднимается вверх и ложится на курс — к месту следующей высадки на лед. Спустя несколько часов наша группа возвращается на станцию с интересными материалами, характеризующими ранее неизведанный район Северного Ледовитого океана».

В суровых условиях живут и трудятся смелые исследователи. В районах, где дрейфуют станции, начинается долгая полярная ночь. Ученые не увидят солнца около шести месяцев. К арктической зиме коллективы обеих станций подготовились заранее. Передвижные домики и палатки тщательно утеплены. Оборудованы бани и другие вспомогательные помещения.

На каждой станции отремонтированы трактор и автомобиль. Износившиеся части машин заменены новыми, доставленными с большой земли. Радисты проложили электрические линии. Исследователи хотя и находятся далеко в океане, но не чувствуют себя оторванными от земли. К ним регулярно совершают рейсы самолеты. Родина обеспечила полярников всем необходимым для жизни и плодотворной работы во льдах океана.

В. Вавилов.



В первом пятилетнем плане развития народного хозяйства Китайской Народной Республики видное место занимает строительство двух железнодорожных мостов: через реку Янцзы-цзян и реку Ханьшуй. Новые мосты через эти реки соединят железные дороги Северного Китая с железными дорогами Южного Китая.

На снимке: строительство железнодорожного моста через реку Ханьшуй.

Советская выставка в Пекине

2 октября в Пекине открылась выставка экономических и культурных достижений Советского Союза.

На торжественную церемонию, посвященную этому событию, собралось около пяти тысяч человек. Среди присутствующих — председатель постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Шао-ци, премьер государственного совета и Министр иностранных дел Чжу Энь-лай и другие.

На открытие выставки прибыли руководитель советской Правительственной делегации Н. С. Хрущев, члены делегации Н. А. Булганин, А. И. Микоян, Н. М. Шверник, главы правительства стран народной демократии.

Выставка экономических и культурных достижений СССР вызывает огромный интерес широкой общественности Китая. Только от жителей Пекина уже поступило свыше миллиона заявок на ее посещение.

(ТАСС).

кукушкин лен и кровохлебка. В горах можно встретить медную и железную руды, известняк, разноцветный гранит и мрамор. Все это позволит учащимся школы лучше изучить природу родного края, поможет интереснее проводить уроки географии, естествознания и химии.

Мимо пробегают знакомые места. Встречный ветер обжигает лицо, разевает волосы. Вот родной город. Еще несколько минут — и дома. Машина подъезжает на выбоинах дороги, выбегает на улицу Ленина, останавливается. — До встречи в школе.

В. Ивиев.

Редактор П. С. ВОРОШИЛОВ.

КЛУБ ШАХТЕРА

8 октября

Художественный фильм

СЛУЧАЙ НА ЯРМАРКЕ

Начало: 3—5—7—9 часов.

Осипниковскому горному техникуму на постоянную и сезонную работу требуются: кочегары, зольщики и грузчики.

Обращаться в отдел кадров горного техникума с 9-00 до 18-00 часов ежедневно, кроме воскресенья.

Дирекция.

Таежными тропами

(Из дневника туриста)

(Начало см. в №№ от 8, 12 сентября, 1, 3 и 6 октября).

ЧЕРЕЗ ПОРОГИ МРАС-СУ

Весь вечер ушел на подготовку плота к переходу через пороги горной реки. Пришло замечать заднее весло и некоторые бревна, поставить в ненадежных местах дополнительные кольца, скрепляющие бревна.

— Теперь можно плыть смею, — осмотрев плот, заявил Петр Топорков. Охотник и рыбак, он хорошо знает пороги.

— Ну, а вам придется поработать, — обратился Топорков к Илье Ивановичу и Саше Иваничу. Им вместе с Топорковым предстояло ятии через пороги. — Да не зевай, точно выполнять мою команду.

Охотник рассказал, что и как нужно делать. Он сам разложил щесты и топор так, чтобы в нужный момент все было под руками, не отнимало время на бесполезную беготню. Еще полчаса до отплытия. На плоту ос-

тился трое — Илья Иванович, Саша Иванич и проводник. Остальные отправились вперед по берегу.

Река бурлит и пенится. В некоторых местах из воды, почти через всю ширину реки, видны камни и зубчатое дно. Это самые опасные места. Нужны большое мастерство, смелость и знание русла, чтобы проплыть не рискуя, что река разнесет плот в щепки.

Илья Топорков чувствует себя на плоту уверенно. Он разуя, повесил ичики на руль и спокойно дышит напаросой. Изредка обворачиваясь, подает знаки, кулачики и что делать. Бесполезно подавать команду толосом. Из-за шума реки все равно ничего не слышно.

Плот несет все быстрей и быстрей. Его скорость, пожалуй, разана скорости курьеского поезда. Трудно бороться с течением. Вдруг, не выдержав напора воды, треснуло рулевое весло. Течение стало вильям. Плот ныряет медленно. Вот уже показалась Томь. В ее прозрачные во-

ды желтоватой пылью входит Мрас-Су.

Широка и спокойна Томь. Не шумит. Только разве иногда свежий ветерок пробежит, ребячес зеркальную гладь, да волны от промчавшегося катера покроют поверхность реки гребешками, заплещут воду о берега. И снова тишина и спокойствие... Солнце, склоняясь все ниже и ниже, разбросало свои лучи по вскипящим Кузнецким Алатау. Уже темнеет.

В серой дымке показалось Атаманово. Это предпоследний пункт маршрута туристского похода учеников Осинниковской средней школы № 21.

ДОМОЙ

Последняя походная ночь. Позади остались незабываемые дни. Есть о чем рассказать товарищам по учебе. Недаром прошло время. Туристы везут в подарок школе прекрасный гербарий растений и коллекции насекомых, образцы горных пород и полезных ископаемых. В Горной Шории рядом с теплолюбивым представителем кипарисовых — туей — растет олений мох и лишайник,