

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 44 (8002) Воскресенье, 1 марта 1964 г. Год издания 34-й
Цена 2 коп.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ УГОЛЬ— ХОРОШИЙ ВКЛАД В БОЛЬШУЮ ХИМИЮ

ПЕРЕД ШТУРМОМ

Внимание трудящихся шахты «Комсомолец» приковано сейчас к горнякам участка № 6. Они решили в марте дать на комбайн «К-52М» 50.000 тонн угля.

Коллектив участка шел к такому рубежу сравнительно недолго. Год назад, работая еще в особой лаве, он довел производительность узкозахватного комплекса до 22-х тысяч тонн. А в январе нынешнего года этот рубеж был перекрыт на полторы тысячи тонн.

Вступая в шестой год семилетки, горняки участка № 6 дали твердое слово — добывать на машину ежемесячно по 25 тысяч тонн. И заявили об этом уверенно. А она, эта уверенность, пришла не сразу и не легко.

Горняки шестого, когда-то работавшие на шахте «Новая», (впоследствии второй район шахты). В организации труда главенствовал труд одного человека. Сколько заработал уголька, столько и получай. Какая уж тут могла быть забота о товарище, о коллективе. Такая индивидуальщина наложит отпечаток на характер людей. А на других участках шахты в организации производства преоб-

ладал комплекс. Но приказом комплекс не внедришь. Надо, чтобы люди сами убедились в полезности этого дела. Сколько было собраний, сколько велось разговоров о комплексе! В конце прошлого года, когда уголь из лавы шел в нарастающем темпе, очистники решились, наконец, попробовать комплексную организацию труда. Они сами назвали имя человека, которого нужно назначить бригадиром. Им стал Иван Павлович Канавин, один из тех, за кем постоянно идут дру-

гие. И вот теперь горняки решаются дать 50 тысяч тонн. Февраль полностью был посвящен подготовке к этому. На нарядах, собраниях только об этом и шла речь. Это стало предметом разбора в кругах инженерно-технических работников. Надо было продумать с инженерной точки зрения вопросы организации труда, материального снабжения, нужно иметь график как по операциям работ, так и по времени их выполнения.

На техническом совете все обсуждается в деталях. Еще и еще раз собираются вместе рабочие и инженеры.

Все силы на претворение в жизнь предначертаний партии!

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

28 февраля Президиум ЦК КПСС созвал в Кремле совещание по вопросу реализации решений февральского Пленума ЦК КПСС об интенсификации сельскохозяйственного производства.

С докладом о конкретных мерах по выполнению решений февральского Пленума ЦК выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Со-

вета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

В настоящее время, говорит Н. С. Хрущев, созданы и создаются все материальные предпосылки для успешного развития сельского хозяйства и достижения того уровня производства сельскохозяйственных продуктов, который намечен в решениях Пленума. Партия осуществляет большую программу производства минеральных удобрений, увеличивается выпуск сельскохозяйственных машин, ведутся большие работы в области орошаемого земледелия.

На 1964 год сельскому хозяйству выделены самые крупные капиталовложения за всю историю Советской власти. Если в 1953 году государство направило в сельское хозяйство 985 миллионов рублей, то в нынешнем году оно выделяет сельскому хозяйству 5 миллиардов 400 миллионов рублей.

Нынешние закупочные цены позволяют колхозам и совхозам вести рентабельное хозяйство, обеспечивать накопление для расширенного воспроизводства.

Главное сегодня в том, чтобы поднять людей на выполнение принятых решений, заинтересовать их материально в увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка, картофеля, овощей, мяса, молока, яиц и других продуктов.

Надо смело и решительно пойти по пути материального поощрения за количество и качество произведенной продукции. Чем больше колхозник или рабочий совхоза произвел продукции, тем больше он должен получить за свой труд.

Можно экономить на всем, но нельзя экономить на материальном стимулировании людей, которые непосредственно производят продукцию.

Далее тов. Хрущев дал глубокий анализ работы многих колхозов, совхозов, бригад, механизированных звеньев, показал огромные резервы и возможности колхозов и совхозов для повышения произ-

водительности труда, снижения себестоимости продукции на основе комплексной механизации производства. Он высказал практические советы по разработке системы материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов.

В своем докладе товарищ Хрущев говорил о недостатках в планировании сельскохозяйственного производства, о фактах извращения принятого в 1955 году постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о новом порядке планирования. Вопреки этому решению, указывает Н. С. Хрущев, некоторые местные органы навязывают колхозам планы сева по культурам, чем парализуют деятельность руководителей колхозов и директоров совхозов, специалистов сельского хозяйства, связывают творческую инициативу колхозников и рабочих совхозов.

Товарищ Хрущев осудил попытки некоторых работников насаждать шаблон в агротехнике, командовать колхозами и совхозами. Он подверг критике тех работников производственных управлений и партийных комитетов, которые организаторскую работу подменяют административным зудом.

В заключение товарищ Н. С. Хрущев остановился на некоторых задачах в области промышленности и строительства. Он говорил о необходимости взять под контроль каждую стройку, не допускать разрыва между строительством и поставками оборудования. Особое внимание было уделено контролю за производством химического оборудования и стройками химии.

Товарищ Хрущев призвал партийные организации развернуть конкретную организаторскую работу, направить усилия всех трудящихся на претворение в жизнь решений декабрьского и февральского Пленумов Центрального Комитета партии.

(ТАСС).

Досрочно!

Быстрыми темпами работал в феврале грест «Ленин-уголь». На день раньше рапортовал он о завершении месячного плана. На-гора выдано уже более 56 тысяч тонн сверхпланового топлива. Шахты имени Кирова, «Журилка-3», имени Ем. Ярославского, «Польсаевская-1», гидрошахта досрочно закрыли план февраля.

Такого успеха горняки добились благодаря умелому использованию техники и внутренних резервов. В газете уже сообщалось о рекордах бригады В. П. Горлушина, работающей на комплексе «ОМКТ» на шахте имени Ем. Ярославского. Но горняки боролись не столько за рекорды, сколько за ритмичность в работе. В том, что пятый участок закончил месячный план 25-го и имеет на счету более 3.800 тонн дополнительного угля, главная заслуга бригады В. П. Горлушина. Своим трудом она показала преимущество новой техники. Однако и с помощью старой техники можно работать хорошо. Комбайновые бригады Ланга, Измества, Валя с первого участка этой же шахты совместными усилиями закончили месячный план 26 февраля и довели плюс по участку до 2.861 тонны. Досрочно завершили программу месяца и участки №№ 3, 6, 8, 7.

НА ПЛЕНУМЕ ВЦСПС

28 февраля закончил работу III Пленум ВЦСПС, обсудивший вопрос о задачах профсоюзных организаций в ближайший период, говорится в принятом Пленумом ВЦСПС постановлении, является борьба за своевременное завершение подготовки к полевым работам, организованное проведение весеннего сева с тем, чтобы заложить прочную основу высокого урожая и уже в нынешнем году намного увеличить валовые сборы сельскохозяйственных культур, получить больше мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства.

(ТАСС).

Отчитывается исполком горсовета

27 февраля состоялась седьмая сессия городского Совета депутатов трудящихся. Сессия обсудила доклад председателя исполкома тов. Березина А. И. «О работе исполкома городского Совета депутатов трудящихся за 1963 год».

На сессии были подведены и итоги соревнования с городом Белово. Делегация соседей, присутствовавшая на сессии, предвзительно ознакомилась с городом и признала, что многие вопросы культурно-бытового обслуживания у нас решаются лучше.

В прениях по докладу на сессии выступили депутаты гг. Феденев, Шабалин, Луцких, Ерин, Железнов, Севастьянов, Блынский и другие — всего 15 человек.

Отчет о сессии будет опубликован в ближайшем номере газеты.



На этом снимке вы видите группу шахтостроителей 3-го участка Егоровского шахтостроительного управления (в центре профгруппорг участка, бригадир Андрей Иванович ПАНТЕЛЕЕВ), которым по решению обкома профсоюза рабочих угольной промышленности комбината «Кузбассшахтострой» присуждено первое место среди шахтостроителей и вручено переходящее красное знамя.

Заняты проходкой полевого штрека, настилкой постоянных путей, сооружением центральной насосной на шахте имени С. М. Кирова, они в прошлом месяце выполнили план производства горных работ на 117,7 процента. Производительность труда превысила плановую на 15,5 процента.

Вниманию членов жилищно- строительного кооператива!

3 марта, в 4 часа дня, в здании исполкома городского Совета депутатов трудящихся состоится первое (организационное) собрание членов жилищно-строительного кооператива.

На собрание приглашаются все желающие получить квартиру через этот кооператив.

ГОРИСПОЛКОМ.

Праздник советской культуры



Памятник первопечатнику Ивану Федорову в Москве.

„Книга, быть может, наиболее сложное и великое чудо из всех чудес, сотворенных человечеством на пути его к счастью и могуществу будущего“.

А. М. ГОРЬКИЙ.

Все-таки в дореволюционной России печатное слово не могло стать достоянием широких масс. Подавляющее большинство народа было неграмотным. К тому же прогрессивные книги не допускались в библиотеки, а та литература, которая пользовалась покровительством царских властей, была далека от интересов трудящихся. Как отмечал В. И. Ленин, «одно из самых больших зол и бедствий, которые остались нам от старого капиталистического общества, это полный разрыв книги с практикой жизни, ибо мы имели книги, где все было расписано в самом лучшем виде, и эти книги, в большинстве случаев, являлись самой отвратительной лицемерной ложью, которая лживо рисовала нам капиталистическое общество» (Соч., т. 31, стр. 260).

С победой Великой Октябрьской социалистической революции все завоевания культуры стали действительно общенародным достоянием. Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание широкому распространению печатного слова. Гигантский, поистине невиданный в вековой истории человечества шаг сделала наша печать.

Советский народ получил неограниченный доступ к книге. В царской России в 1914 году насчитывалось всего около 14 тысяч массовых библиотек с книжным фондом менее десяти миллионов экземпляров. Это в среднем один экземпляр на 16—17 человек. Теперь в Советском Союзе около 400 тысяч библиотек, в которых сосредоточено два миллиарда экземпляров книг и журналов.

Такого доступа к книге не знали и не знают самые высококоразвитые капиталистические государства. В США, например, одна массовая библиотека приходится на 21.660 человек, в Англии — на 82 тысячи человек. К тому же пользование библиотеками там платное. Западногерманский политический деятель Антон Цинка вынужден был признать, что Европа и Америка теряют вкус к печатной продукции. А по

свидетельству газеты «Нью-Йорк геральд трибюн», «американцы — это нация, которая читает не слишком много книг».

Совершенно иная картина в нашей стране, где книга — любимый друг и советчик громадного большинства людей. Советский народ строит самое справедливое общество на земле — коммунизм. А построение коммунизма, утверждение принципов коммунистического общежития немислимо без роста культуры и сознания всех членов общества. Этому служит наша книга. Не случайно в семилетнем плане развития народного хозяйства СССР намечено довести в 1965 году изданные книги до 1 миллиарда 600 миллионов экземпляров. Еще больше их будет издаваться в 1980 году — до 2 миллиардов 800 миллионов.

Неоценимо значение печатного слова в жизни людей. «Книга, — писал Алексей Максимович Горький, — быть может, наиболее сложное и великое чудо из всех чудес, сотворенных человечеством на пути его к счастью и могуществу будущего». Эти слова великого русского писателя с особенной силой звучат сегодня, когда советский народ, строитель коммунистического общества, отмечает славную дату своей истории — начало книгопечатания в России.

Б. СТЕПАНОВ.

Цинк против засухи

Растения, в отличие от человека и животных, гораздо труднее переносят жару. Исследования в Институте физиологии растений имени Тимирязева Академии наук СССР показали, что жара в первую очередь поражает дыхание растений, а затем, как следствие, ослабляются их защитные реакции. Под влиянием высокой температуры дыхание усиливается, «учащается», в листьях образуются вредные вещества, которые в конце концов отравляют растение.

Ученые стали искать «лекарства», которые смогут в первую очередь воздействовать на дыхание растений и, вступив в химическую реакцию, «связать» отравитель.

Экспериментальные поиски увенчались успехом. Элементозащитником оказался цинк. Производственную проверку повышенной жароустойчивости путем опрыскивания растворами солей цинка производили на плантациях Джанги-Джер Киргизской ССР. Лето было очень жаркое, без дождей, температура днем стояла 40—42 градуса Цельсия. Тем не менее защитное действие цинка в таких условиях привело даже к повышению урожая. Результаты проведенного исследования говорят о возможности искусственного воздействия на самые важные и интимные процессы, происходящие в организме растений, — дыхание и усвоение энергии.

(АПН).



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Рождение заполярного Кировска тесно связано с именем Сергея Мироновича Кирова. Как самую дорогую реликвию сохраняют жители города небольшой деревянный домик, в котором руководитель ленинградских большевиков провел историческое совещание, положившее начало строительству комбината «Апатит» и самому городу.

На снимке: в домике-музее С. М. Кирова.

Фото С. Майстермана.

Фотохроника ТАСС.

Химия — ударный фронт!

НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Нетканые материалы — это совершенно новый вид текстильной продукции. Первые квадратные метры их были выработаны в нашей стране всего четыре года назад. С тех пор производство таких материалов увеличилось в тридцать раз.

Размышляя о замечательных свойствах нового текстиля, невольно вспоминаешь строки из пушкинского «Евгения Онегина».

...В избушке, распева, дева
Прядет, и, зимних друг
ночей,
Трещит лучинка перед ней.

Прясть, как известно, означает свивать волокна в нить. За этой утомительной работой женщины веками проводили у веретена многие часы. Потом на смену веретену пришли машины, но принцип изготовления тканей оставался прежним: волокно — прядение — нить — ткачество... Четырнад

цать операций требовалось, чтобы превратить хлопок, лен или шерсть в полотно или, как часто говорят, в материю.

А нельзя ли избавиться от таких трудоемких и дорогих операций, как прядение и ткачество? Этот вопрос задавал себе и текстильщики, и машиностроители. И вот начались поиски, которые увенчались крупным успехом.

Ученые и практики нашли совершенно новый способ изготовления нетканых материалов. Такие материалы вырабатываются из различных волокон — хлопковых, льняных, химических. Когда эти волокна бывают слишком короткими и не годятся для прядения, их формируют особыми машинами в тонкий слой — ватку. Затем эти слои ватки накладывают один на другой и прошивают сотнями капроновых нитей. Получается мягкий, теплый и необычайно легкий материал. Отделяется он так же, как и трикотаж. Из такого вязально-прошивного материала мож

но шить костюмы, пальто. Им можно обивать мебель, делать из него полотенца, гардины.

В другом случае волокна — чаще всего синтетические или искусственные — пропитывают раствором полимера. При нагревании полимер крепко-накрепко соединяет волокна. Получается готовый клеевой материал. Он может использоваться и в промышленности, и для домашнего обихода.

Что же дает текстильной промышленности производство новых материалов? Прежде всего большое увеличение производительности оборудования. Если ткацкий станок вырабатывает в час четыре пять метров материи, то вязально-прошивная машина — около ста квадратных метров. Производительность труда в текстильной промышленности при использовании вязально-прошивных установок повышается в три—пять раз, а при работе клеевых — в десять—двенадцать раз. При этом немного снижается расход сырья и

электроэнергии. Нетканые материалы значительно дешевле обычных.

На выставке нетканых материалов, которую недавно посетили руководители партии и правительства, демонстрировались клеевые портьеры. Это были опытные образцы, сделанные из химических волокон, склеенных синтетическим полимером. Себестоимость квадратного метра таких портьеров всего двадцать копеек.

Наши моторостроители использовали клеевые материалы при изготовлении фильтров. Это дало экономии в несколько сот тысяч рублей.

Нетканые материалы применяются и при выработке искусственной кожи. Она значительно прочнее и дешевле кожи, сделанной на волокнистой основе. Если, к примеру, обувщики начнут изготовлять рант из искусственной кожи на нетканой основе, то на каждом миллионе пар обуви экономия составит 200 тысяч рублей.

Производство нетканых материалов и их широкое использование в технике и быту даст огромные выгоды. Недаром партия и правительство уделяют такое большое внимание этой молодой отрасли текстильной промышленности. Через два

года выработка нетканых материалов в нашей стране вырастет в три раза.

Расширяется производство нетканых материалов и в братских социалистических странах. Если в 1963 году в Чехословакии эти материалы составляли лишь около трех процентов от общего объема выпуска текстиля, то в 1980 году они займут уже пятнадцать процентов. Советские и чехословацкие инженеры разрабатывают сейчас конструкцию автоматической поточной линии для выработки нетканых материалов. В несколько раз увеличится их производство и в ГДР. Наши немецкие друзья создают отличные машины для получения таких материалов. Эти машины ГДР экспортирует в двадцать стран мира, в том числе и в США.

Содружество социалистических государств, грандиозный план развития химической промышленности, принятый декабрьским Пленумом ЦК КПСС, дадут мощный толчок производству нетканых материалов — этого нового, прогрессивного вида текстиля.

В. БЕЛЯЕВ.

БЕЗОПАСНОСТИ

Не во всем прав тов. Тоньшев. Мы предлагаем... Была бы только польза. Думать нужно по-инженерному...

мокрые, взрывчатка может раскиснуть и при простреливании шпуров не даст никакого эффекта.

Еще может получиться так, что часть рабочих будет работать в лаве, а один — двое додумаются пойти за лесом. Пойдут и забудут про взрывные работы, или решат, что успеют еще пройти в лаву, да и попадут как раз под взрыв. Нет, тов. Тоньшев, ни в коем случае нельзя допускать, чтобы неограниченное количество людей работало в лаве при заряджении шпуров. Это будет риск, лихачество, хотя с благородной целью — выполнить план.

Но кое-что в «Единых правилах» действительно нужно пересмотреть. Например, нет такого параграфа, где бы разъяснялось, сколько нужно применять забойки при простреливании шпуров в комбайновых лавах. Есть параграф 404, в котором указано: «Запрещается взрывание зарядов без забойки, за исключением прострелки скважин (шпуров) взрывания котловых зарядов и на специальных работах». Казалось бы, что это подходит и к комбайновым лавам. Но нет, паспорта буровзрывных работ у нас составляются согласно 436-му параграфу. И вот предусматривается при заряде взрывчатки 0,3 килограмма делать забойки 0,8 метра.

Практически, это слишком много. При взрывании заряда на дне шпура образуется котлован, и трещин забой не дает (а ведь взрывание предусматривается для разрыхления угля!), поэтому и ход комбайна замедляется, и производительность труда падает.

Кроме того, не взорвись взрывчатка, на ликвидацию «отказа» уходит много времени, потому что забойка с проводками электродетонаторов не выбрасывается. Одним словом, лишняя забойка при производстве взрывных работ в комбайновых лавах не дает никакого эффекта, а только снижает производительность труда.

Другое дело, если такую за-

бойку применять в лавах с врубовыми. Там ведь нужно отпалить забой так, чтобы потом можно уголь грузить лопатой. И мы считаем, что в комбайновых лавах хороший эффект взрыва будет, когда забойка равна заряду. И хотелось бы, чтобы в параграфе 486 было предусмотрено, сколько нужно применять забойки для рыхления угля, то есть при ведении буровзрывных работ в комбайновых лавах.

Часто нарушают мастера-взрывники правила безопасности, заряжая одновременно большее количество шпуров, чем предусмотрено паспортом буровзрывных работ. А у нас предусмотрено заряжать одновременно не более 60 шпуров и взрывать их в три серии, каждый раз проветривая забой не менее 15 минут. С таким паспортом буровзрывных работ график цикличности никак не выполняется без нарушений. Горнякам не хочется сидеть сложа руки и ждать, когда будет отпалено 30 метров забоя. Им

за это зарплата не идет. У них наряд большой. И попробуй тут не нарушать «Единых правил».

А ведь у нас есть взрывные машинки «ВМК 1/100», которыми можно за один раз взорвать более 100 электродетонаторов. Согласно же параграфу № 393 можно предусмотреть одновременное заряджение 120 шпуров и взрывание по 60—40 шпуров в один прием. Тогда бы мастер-взрывник не оглядывался по сторонам, как вор, а работал спокойно. И сэкономились бы время горняков и производительность труда повышалась. Мы думаем, что это предложение поддержат все горняки, а не только мастера-взрывники. Ведь все заинтересованы в том, чтобы не нарушать правил безопасности и повышать производительность труда.

А начальникам участков следовало бы задуматься над составлением паспортов буровзрывных работ, по-инженерному все продумать. Ведь годы идут, ставятся новые задачи, а у нас паспорта крепления ни чуть не изменяются. Снимаются копии со старых, позапрошлогодных паспортов — и все.

Разве это инженерная работа. Нужно составлять паспорта так, чтобы можно было и графики цикличности выполнять, и правила безопасности не нарушать.

Почему бы паспорта буровзрывных работ не составлять согласно параграфу № 393? Там ясно сказано: «...число подготовленных к взрыву зарядов на отдельных участках должно быть таким, какое будет взорвано за один прием... Разрешается на угольных пластах пологого и наклонного падения одновременно заряжать такое количество шпуров, которое обеспечивает добычу угля в размере, предусмотренном графиком цикличности работ, а взрывание шпуровых зарядов производить в необходимой последовательности, предусмотренной паспортом буровзрывных работ для данного забоя...» Отсюда следует, что над паспортами буровзрывных работ думать нужно по-инженерному, чтобы взрывники, приходя на работу, не чувствовали себя во-рами...

П. ЦУРКАНОВ, Д. АМОСОВ, А. ПАЛЕЩЕНКО
— мастера-взрывники шахты «Польсаевская-2».

ВЕСТИ ИЗ ЗАРУБЕЖА

На помощь человеку

ЧССР. Человек попал в беду, необходима срочная помощь. Минуты решают все... И вот на помощь тяжелобольным, находящимся в отдаленных районах сельской местности, в горах, приходят вертолеты. Они доставляют больных без промедления в больницы, госпитали, роддомы.

На снимке: вертолет приземляется близ Центрального госпиталя в Праге. Фото ЧТК—ТАСС.



Ответ де Голля на послание Н. С. Хрущева

Отвечая на послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, президент Франции де Голль отмечает, что «принцип мирного урегулирования всех территориальных конфликтов может лишь встретить одобрение каждого. Франция, со своей стороны, говорит в ответе французского президента, взяла этот принцип за основное правило своей международной политики. Применение силы признается в ее глазах оправданием лишь в случае законной обороны».

Этот основной принцип, говорится в ответе, должен быть дополнен другим принципом — самоопределения народов. «Если бы он был провозглашен и нашел всеобщее применение, то можно было бы достичь большого успеха на пути разрешения трудных проблем нашей эпохи».

Франция, отмечается в заключении в ответе де Голля, всегда готова обсудить в этом духе важные вопросы, которые поднимаются в послании Н. С. Хрущева и все значение которых Франция сознает. (ТАСС).

В ИНТЕРЕСАХ НАРОДА

ЛОНДОН. (ТАСС). В опубликованном здесь программном заявлении Компартии Великобритании «Путь Англии к процветанию и свободе» говорится, что в предвыборные дни компартия ставит первой задачей отстранение от власти консерваторов, представляющих

интересы монополий. В заявлении указывается на необходимость положить конец засилью монополий и установить народный контроль над «командными высотами» в экономике. Компартия выступает за всемерное развитие торговых отношений со всеми странами.

Выступление Джонсона по радио и телевидению

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Выступая по радио и телевидению, президент США Линдон Джонсон сообщил, что он подписал закон о снижении налогов на корпорации и подоходного налога в общей сложности на 11,5 миллиарда долларов. Законопроект о снижении налогов был внесен покойным президентом Джоном Кеннеди и одобрен на

этой неделе палатой представителей и сенатом.

Линдон Джонсон охарактеризовал принятый закон, как наиболее важный шаг, предпринятый для развития экономики США, после второй мировой войны.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР», 1 марта 1964 г., № 44, стр. 2.

Близится штурм Нила

КАИР. (ТАСС). Завершается главная стадия первой очереди строительства высотной Асуанской плотины, сооружаемой с помощью Советского Союза. Начало перекрытия Нила назначено на 15 мая.

Русло Нила будет перекрыто дамбой длиной в 600 метров.

Все работы первой очереди будут завершены к середине ноября 1964 года. К этому времени предстоит нарастить плотину на 11 метров в высоту. Это поднимет уровень воды на 7 метров и обеспечит к концу текущего года аккумуляцию 4-х миллиардов кубических метров воды, что даст возможность дополнительно оросить уже в 1965 году 200 тысяч гектаров земли.



На полях Индии работает свыше 5 тысяч советских тракторов. Они хорошо зарекомендовали себя своей надежностью, простотой управления и обслуживания. День ото дня растет среди индийских крестьян популярность харьковских, владимирских и минских тракторов. Продажей и техническим обслуживанием советских сель-

скохозяйственных машин в Дели занимается фирма «Гхазиабад инжиниринг компания». На курсах, организованных компанией, готовятся водители и механики. В мастерских компании тракторы проходят профилактический осмотр и ремонт. На снимке: новая партия тракторов «ДТ-14» у магазина фирмы «Гхазиабад инжиниринг» в Дели. Фото В. Сухоруких. Фотохроника ТАСС.

