



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 33-й.
№ 83 (10143).

Суббота, 6 апреля 1957 года.

Цена 20 коп.

Дальнейшее расширение прав союзных республик

С каждым днем ширится, становится все более активным и глубоким всенародное обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством. Трудящиеся всех союзных республик входят в этом важном политическом документе дальнейшее развитие великих ленинских принципов равноправия и дружбы народов. Во всех республиках с большим энтузиазмом проходит обсуждение тезисов, намечаются конкретные меры перестройки по-новому управления растущей многоотраслевой промышленностью и строительством.

Коммунистическая партия и Советское государство, последовательно претворяя в жизнь ленинскую национальную политику, проявляют постоянную заботу о развитии экономики и культуры всех наций и народностей нашего многонационального социалистического государства. На этой основе укрепились глубокое доверие между народами ССР, их прочная, нерушимая дружба.

Большая Октябрьская революция создала возможности для свободного развития всех наций и народностей нашей Родины. Социалистическое преобразование обширной Советской страны непрерывно связывало с новым размещением производительных сил, содействовало всемерной разработке природных богатств национальных районов, гармоническому развитию их хозяйства и культуры. Новое, социалистическое размещение производительных сил было, таким образом, неразрывно связано с приведением в жизнь ленинской национальной политики.

Претворение в жизнь планов индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, осуществление культурной революции в корне изменили облик всех советских республик. В них созданы мощная промышленность и высокомеханизированное социалистическое сельскохозяйственное производство, выкованы кадры народной интеллигентии из коренного населения, развилась культура — национальная по форме, социалистическая по содержанию.

Гигантскими шагами двигалась вперед развитие индустрии всех братских союзных республик. По сравнению с 1913 годом выросла проплодина всей промышленности, находящейся на территории Казахской ССР, увеличилась в 1956 году в 36 раз, Грузинской ССР — в 30 раз, Киргизской ССР — в 42 раза, Азербайджанской ССР — в 45 раз, Таджикской ССР — в 27 раз.

Несколько приближение нашего государственного аппарата к массам на основе ленинских принципов демократического централизма еще более повысило творческую активность трудающих. В борьбе за дальнейшее развитие народного хозяйства, усиление могущества нашей страны и неуклонный рост народного благосостояния трудающиеся каждой республики смогут внести тем больший вклад в общечеловеческое дело, чем ранее они будут использовать возможности своей республики.

Поэтому задача партийных организаций — шире развивать творческую инициативу народных масс с учетом исторически сложившихся особенностей экономического развития, природных условий и национальных традиций, с учетом передового опыта союзных республик, краев и областей.

Несколько приближение нашего государства к народам нашей страны. До революции в Таджикистане один грамотный приходился на 200 человек, а школ было всего 10. Сейчас в Таджикистане ССР около 2,600 школ, в которых обучается более 300 тысяч детей. В 46 раз возросло по сравнению с 1914 годом число детей, обучающихся в школах в Киргизской ССР, в 34 раза — в Туркменской ССР и т. д. Успешно осуществляется во всех союзных республиках всеобщее семилетнее обучение.

Так, где людям с высшим образованием до революции насчитывались единицы, ныне выращено много квалифицированных специалистов с высшим и средним специальным образованием. Таких специалистов имеется ныне в Узбекистане 150 тысяч, в Казахстане — 230 тысяч и т. д. Только по сравнению с временем вспоминаем количеством специалистов с высшим образованием увеличилось в Казахстане — в 3,8 раза, в Киргизии — в 4,8 раза, в Таджикистане и Молдавии — в 3,4 раза, в Туркмении — в 3,3 раза, в Эстонии — почти вдвое и т. д.

Благодаря росту кадров научных работников почти во всех союзных республиках образованы академии наук, которые с каждым годом растут и крепнут, усиливая свою роль в развитии советской науки.

Осуществление новых грандиозных созидательных планов ведет к еще большему упрочению созидающего класса и колхозного крестьянства, дружбы и братского сотрудничества всех народов ССР. Им шире размах созидающей деятельности народов ССР, что грандиозные планы дальнейшего развития социалистической экономики и культуры, тем повелительнее требование жизни: это еще более тесное сотрудничество и взаимопомощь народов ССР.

Достижнутые за послевоенный период успехи в дальнейшем поглощают все экономики и культуры союзных

республик, росли кадры из среды всех народов ССР, росли кадры из среды всех национальностей страны.

(Переводная «ПРАВДЫ» за 5 апреля.)

МНОГОТИРАЖНЫЕ ГАЗЕТЫ В ХЛОПКОВЫХ КОЛХОЗАХ

АНДИЖАН, 5 апреля. (УзТАГ). В колхозе имени Воронцова, Ходжабадского района, выпущен первый номер многотиражной газеты «Пахта учун». Первый номер печатной газеты посвящен соревнова-

ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ 40-Й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!

Химики Чирчика вступили в предметное соревнование

В соревновании за достойную встречу 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции коллектива Чирчикского электрохимкомбината имени Сталина добились новых трудовых успехов. В марте химики Чирчика выработали и отправили хлопкоробам завода 2 эшелон минеральных удобрений сверх плана.

Особенно высоких показателей в аммиачном производстве добились коллективы смен старших инженеров тт. Карапилова и Крапивиной, давших максимальную выработку аммиака. В цехе минеральных удобрений первенство в социалистическом соревновании удерживает сме-

на т. Котлярова. В 5-м цехе лучшие результаты в работе имеет коллектива комсомольско-молодежной смены, возглавляемой инженером комсомольцем Азаматовым.

Коллектив комбината взял обязательство в честь международного праздника трудающих — 1 Мая выполнить досрочно по всем видам продукции аммиачное задание.

Химики обязались в апреле выработать один эшелон сверхплановой аммиачной селитры.

Коллективный корреспондент «Правды Востока» — редакция городской газеты «Социалистический Чирчик».

План бурения скважин перевыполнен

Коллектив Дарган-Атинской разведки структурного бурения наращивает темпы в работе, стремясь удержать переходящее Красное знамя треста «Среднеазиатразведка». Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, буровики перевыполнили план первого квартала. Пробурено 7516 метров вместо 3730 по плану. Значи-

тельно снижена себестоимость метра проходки.

Больших успехов добились бригады, руководимые буровыми мастерами тт. Асадуллиным, Абрасчиным, Сабировым. Вместо 400 метров по плану каждая из этих бригад в минувшем месяце пробурила более тысячи метров. Хорошо работают буровильщики тт. Гаков, Курбанов, Гафуров и другие.

А. ИДРИСОВ.

Шелководы готовятся к сезону

УРГЕНЧ. (Корр. «Правды Востока»). Шелководы Хорезма ежегодно получают высокие урожаи коконов. В прошлом году государству слано на 7 килограммов коконов с каждой коробки гремы больше, чем в 1955 году. Колхозники Ханкинского и Янги-Аркского районов слали на 69—72 килограмма белококонного шелка-сырца с коробки гремы. Отдельные колхозы и шелководы получили по 95—125 килограммов коконов.

Около 600 шелководов недавно прошли подготовку на курсах, организованных райцеляками.

В ряде колхозов Хазараспского, Ханкинского и других районов

развернулись посадки тутовых насаждений, уход за старыми тутовыми деревьями, подготовка, ремонт и дезинфекция помещений. Площадь тутовых насаждений увеличилась на 500 гектаров.

В этом году шелководы области будут выкармливать шелкопрядов с 17 тысяч коробок гремы, 60 процентов из которых составляют белококонные шелка-сырцы с коробки гремы. Отдельные колхозы и шелководы получили по 95—125 килограммов коконов.

Около 600 шелководов недавно прошли подготовку на курсах, организованных райцеляками.

В Ханкинском районе на 60 килограммов высококачественных коконов с каждой коробки гремы.

СВОДКА
Министерства сельского хозяйства УзССР о ходе сева хлопчатника, люцерны, кукурузы и джугары в колхозах на 5 апреля (в процентах к плану)

Области	Посевно хлопчатника			
	Всего	В т/ч. квадратно-гнездовым способом с мерной проволокой	П. сеня + люцерна	П. кукурузы
Ташкентская	13,4	6,8	94,2	12,1
Ферганская	19,8	9,8	37,5	2,2
Наманганская	46,3	23,6	56,9	12,7
Андижанская	43,7	31,0	47,3	11,9
Самаркандская	7,6	4,1	77,6	3,6
Бухарская	24,6	11,1	69,7	2,1
Кашка-Даринская	18,7	12,1	90,6	28,7
Сурхан-Даринская	49,9	43,1	120,6	43,0
Хорезмская	—	—	44,5	—
Кара-Калпакская АССР	—	—	38,4	—

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР в связи с 50-летием со дня рождения за долголетнюю и безупречную работу на гражданином Почетной грамотой Верховного Совета Узбекской ССР Аниифоров Никифор Семенович — министр сельского хозяйства Кара-Калпакской АССР.

* * *

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР в связи с 50-летием со дня рождения и 30-летием педагогической деятельности награжден Почетной грамотой Верховного Совета Узбекской ССР Мирзаев Темир Мирзаевич — директор Термезского педагогического училища.

Приезд в Москву участников таджикской декады литературы и искусства

Тепло и седечно встречали 4 апреля москвичи участников таджикской декады литературы и искусства. На площади перед Казанским вокзалом, где собрались представители театральной и литературной общественности столицы, состоялся митинг.

Посланцев народа солнечного Таджикистана поздравил Министр культуры СССР Н. А. Михайлов. Он сказал, что их приезд совпадает с подготовкой к знаменательной дате — 40-летию Советской власти, создавшей условия для расцвета экономики и культуры всех народов нашей страны. Предстоящий митинг является одним из национальных свидетельств этого. Министр пожелал участникам декады таджикской литературы и искусства успехов.

Участников декады приветствовали секретарь исполнкома Моссовета Б. Е. Родионов, народный артист СССР А. П. Иванов.



Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу К. Е. ВОРОШИЛОВУ

Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. А. БУЛГАНИНУ

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

По случаю 12-летия со дня освобождения нашей родины венгерский трудящийся народ, Президиум и Революционное Рабоче-Крестьянское Правительство Венгерской Народной Республики, Центральный Комитет Венгерской Социалистической Рабочей Партии от всего сердца плют братской привет братскому советскому народу-освободителю, Верховному Совету и Совету Министров СССР, Центральному Комитету Коммунистической Партии Советского Союза.

Героические сыны советской народы 12 лет тому назад изгнали из пределов нашей родины гитлерово-фашистских оккупантов, принесли свободу нашему народу и этим самым дали возможность венгерским трудящимся вступить под руководством коммунистов на путь социалистического развития. Советский Союз с тех пор бескорыстно поддерживает нашу родину на основе братских отношений между нашими странами, основывающихся на принципах полного равноправия, суверенитета и независимости государства, немешательства во внутренние дела друг друга и взаимной помощи. В ноябре прошлого года Советский Союз снова доказал свою истинную дружбу в отношении нашего народа, когда оказал помощь в разгроме контрреволюции, направленной на нарушение народной власти и развязанной при содействии империалистов, а также в восстановлении нашего народного хозяйства.

Венгерские трудящиеся, идущие по пути социализма, всегда будут вспоминать, что своей свободой, независимостью, своим миром обязаны в первую очередь, народам Советского Союза.

Переговоры между нашими правительствами и партиями, пропедиши на днях, искренне отражали общее желание наших народов в отношении дальнейшего углубления и расширения единства и братского сотрудничества между нашими государствами и всеми странами социалистического лагеря.

Мы твердо уверены в том, что дальнейшее развитие наших дружественных отношений в духе этих переговоров обеспечит независимость нашей родины, построение социализма в Венгрии.

Да здравствует братская дружба венгерского и советского народов!

Да здравствует освободитель нашей родины — братский советский народ,立ующий во главе социалистического лагеря!

Иштван ДОБИ Председатель Президиума Венгерской Народной Республики

Янош КАДАР Председатель Венгерского Революционного Рабоч

Трудящиеся Узбекистана обсуждают вопрос о дальнейшем совершенствовании организаций управления промышленностью и строительством

На цеховых собраниях Ташкентского завода „Узбексельмаш“

Коллектив завода «Узбексельмаш» успешно справился с поставленной задачей — выпустил до начала сезона 1300 новых хлопковых сеялок «СКГХ-4-6» и 711 сеялок «СКГХ-6», 3000 узлов модернизации для сеялок «СКГХ-4».

Вдохновленный достигнутыми успехами, с еще большими напряжением трудится коллектив завода в апреле. В эти дни на предприятии проходит изучение и обсуждение тезисов доклада Н. С. Хрущева о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством. В ходе обсуждения рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода вскрывают помехи в производстве, вносят предложения, направленные на устранение недостатков, улучшение организаций производства.

Ниже публикуются выступления работников «Узбексельмаша» на собраниях в цехах и отделах в связи с обсуждением тезисов.

К новому подъему

Огромные успехи в развитии промышленности и строительства во всех отраслях народного хозяйства нашей страны вызвали необходимость пересмотреть устаревшие формы и методы руководства, привести их в соответствие с неизменно возрастающим уровнем производства. И наша партия вполне своевременно поставила вопрос, вынесенный на всенародное обсуждение, о дальнейшем совершенствовании организаций управления промышленностью и строительством.

В тезисах доклада Н. С. Хрущева совершенно правильно указывается на один из главных недостатков в существующей системе управления промышленностью — на велюстичность. Коллектив нашего предприятия остро ощущает отрицательное влияние велюстичного подчинения. Уже самим фактом завода «Узбексельмаш» в основном изготавливается машины и запасные части для хлопкообогатительных колхозов и совхозов Средней Азии, а подчиняется министерству и его главе, находящимся в Москве, говорят о многом. Там не знают и не могут знать конкретно условий нашей работы, возникающих трудностей, проблем, которые приходится решать на месте, в ходе освоения новых машин. Более того, нам поручают выполнение заказов для отдаленных за тысячи километров республик. Так, завод изготавливает мотыги, которые в основном отправляются на Украину, в Курскую область, Краснодарский край, Литовскую и Латвийскую ССР, в центральные районы Российской Федерации, в то время как металлы для их изготовления мы получаем из Магнитогорска, Кузнецка, Ижевска, Бедроцка, Челябинска и других городов. Это вызывает большие нерациональные перевозки.

Большое количество средств затрачивается на связь с министерством и главой для решения тех или иных вопросов производства. Только на телефонные разговоры расходуется до 40 000 рублей в год. А так как далеко не все вопросы можно в таких условиях решить по телефону, то еще большее количество средств расходуется на командировки работников завода в Москву. Только за 1956 год руководителям работникам завода выплачено командировочных 62 000 рублей.

В Министерстве тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, как правило, с большим запозданием утверждаются производственные планы. Так, план на нынешний год мы получили только в феврале. А ведь нам было необходимо заранее подготовить производство к выпуску новой хлопковой сеялки «СКГХ-4-6», заранее заказать необходимый металл. Отсюда возникает множество трудностей, которых могло бы не быть при своевременном планировании.

На нашем предприятии начато объединение цехов с целью их укрупнения, улучшения руководства и уменьшения административно-управленческого аппарата. Этой работе мы наемся, — продолжает. Мне думается, целесообразно укрупнить цехи и на других предприятиях республики. На заводах с численностью в 200—300 рабочих можно создавать обширные цехи. Имеет также смысл объединение небольших предприятий в более крупные.

За последние годы несколько расширилась права директоров предприятий. Однако до сих пор мы еще подвергены мелочной енке со стороны министерства и главы. Потому мы, например, не тот металл, какой нужен для изготовления яиц, — изволь звонить в министерство, согласовывать возможность его применения.

Директора предприятий наименее достаточный опыт для того, чтобы самостоятельно решать текущие вопросы производства. Опасаться «перегибов» со стороны директоров, я думаю, нечего: они сами проходят заседания в центре выполнения плана по всем технико-экономическим показателям.

Осуществление мероприятий, начиненных партией, будет способствовать дальнейшему улучшению работы промышленных предприятий. Коллектив нашего завода, воодушевленный грандиозной программой совершенствования управления производством, шире развивается социалистическое соревнование за достойную встречу 40-го юбилея Октября. Стремление досрочно выполнить план 1957 года по всем качественным и качественным показателям.

Больше внимания рационализаторам

На нашем предприятии выросло немало рационализаторов, которые внесли свой вклад в улучшение производства. В минувшем году, например, подано 612 рационализаторских предложений, из которых внедрено 283 с экономическим эффектом более миллиона рублей. Технолог И. А. Рена, например, подал 22 предложения, из которых 8 внедрены и дали экономию 100,200 рублей. Я внес 9 предложений, из них внедрено 7 с условно-годовой экономией 20 тысяч рублей.

Активность рационализаторов велика, но могла бы быть еще большей. Дело в том, что внедрение того или иного предложения требует от рационализатора большой настойчивости. Получается так, что занимающиеся рационализацией нас приглашают, а как дело дойдет до внедрения, то оказывается, всем некогда.

Это происходит не из нежелания

помочь рационализатору. И конструкции, и технологии, и мастера действительно заняты выпуском основной продукции. Коллективу ежегодно приходится осваивать новые машины, времени на их совершенствование практически не остается.

Решению этого вопроса могло бы способствовать создание на заводе специальной экспериментальной мастерской с небольшим техническим отделом из 3—4 человек.

Организация такой мастерской на нашем, да и на других заводах,

мы думаем, вполне бы оправдала себя. Есть уверенность, что предложение рационализатора не замедлится, своеобразно будет рассмотрено и внедрено в производство.

Целесообразно было бы тоже создать в Ташкенте Дом технической пропаганды, где бы можно было ознакомиться с уже существующими изобретениями и рационализаторскими предложениями.

В 1957 году мы получили зала-



В сборочном цехе завода «Узбексельмаш» заместитель секретаря парторганизации П. В. Иванов читает тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании управления промышленностью и строительством». Фото А. Палехова.

Инструменты изготавливать на месте

Советские люди с глубоким удовлетворением встречаются с решением Центрального Ко-

митета Коммунистической партии Советского Союза об организации венчурного обсуждения программы дальнейшего совершенствования системы управления народным хозяйством, намеченной в тезисах доклада Н. С. Хрущева.

Станкостроительные предприятия неоднократно передали в Министерство стаканостроительной и инструментальной промышленности неизвестные

задачи, чтобы они были решены в кратчайшие сроки. А в нынешнем году изготавливание мотыг передали снова. И опять расходились среди

сторон возвращение остатков.

Большине трудности испытывает наше предприятие из-за несвоевременного материально-технического снабжения. Снабжение планируется глязом пределах квартала, что тормозит своевременный выпуск продукции. Плескообразно было бы

планировать поставку материалов

на пределах квартала.

Недавно министерства-производители не считаются с потребностями предприятий-потребителей. Напри-

мер, наше другое машиностроительное предприятие неоднократно

ставило вопрос перед Министер-

ством о необходимости

увеличить выпуск за-

пасных ножей торцевых фрезам.

Но там не обратили на это внимание.

В результате, когда изготавливаются ножи, приходится заказывать полностью новые фрезы. Это обходится втрое дороже.

Многие насущные вопросы про-

изводства при существующих ве-

домствах

стремительно

затягиваются.

Еще хуже обстоит дело со снаб-

жением инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-

нием инструментами. Местный инструментальный завод, например,

ищет инструментальных фрез для

изготовления пулансов.

Но мы получаем 30-миллиметровую

сталь, а мы получаем 30-миллиметровую

сталь. Ценный металл уходит в стружку.

Еще хуже обстоит дело со снабже-</

Для панорамного кино

На днях в Москве впервые демонстрировались кадры кинопанорамного фильма — новинка отечественного кино.

Перед зрителями на экране особого устройства открывается панорама с углом изображения в пределах до 150 градусов. Объемность и пространственность изображения приобретают невиданные доселе на экране формы. Неизвестно меняться и передача звука. Все это открывает для киноискусства исключительные возможности.

Для панорамного кино нужна новая киносъемочная, звукозаписывающая, звуковоспроизводящая и кинопроекционная аппаратура. Все-своюзно, научно-исследовательскому кинофотоинституту (НИКФИ) не под силу было разрешить всю эту сумму больших и сложных вопросов, связанных с созданием панорамного кино. Поэтому он привлек к этому делу инженерно-технические силы заводов киноаппаратуры Москвы, Ленинграда, Киева и Самарканда.

Мы обратились к главному инженеру самаркандского завода «Кинап» Т. Чемерину с вопросом: «Какое участие в создании панорамного кино принимали и принимают самарканские кинопавильоны?»

— Прежде всего, — сказал он, — надо заметить, что наше предприятие уже более семи лет работает в творческом сотрудничестве с научным



журналами-конструкторами с помощью специальных приборов ведут испытание узлов усилителя. Г. И. Ковалевский ведет монтаж. Это опытный, пытливый работник, выполняющий сложные поручения конструкторов, один из тех рядовых тружеников завода, которые принимают непосредственное участие в разработке и создании технических новинок...

...Восьмой цех Хамро Давронова — намотчица звуковых катушек пришли на завод, не имея специальности. Сперва ее поставили на простые операции, не требующие больших знаний. Давронова с любовью и старанием относилась к порученному делу, изучала технологию намотки звуковых катушек. Теперь Хамро Давроновой поручаются самые ответственные задания. Когда был выполнен специальный заказ НИКФИ для широкозерниального кино, Хамро Давронова поручили намотку звуковых катушек новой конструкции. Она с честью справилась с ответственным заданием.

В цехе мы наблюдали, как Давронова ведет намотку. Перед нею — небольшая намоточная станочек простейшей конструкции. С его помощью она ведет намотку тончайшей металлической нити. Работа требует ювелирной точности. Малейшая ошибка вызывает серьезнейшую помеху — динамики громкоговорителя будут работать плохо, появится шум при воспроизведении звука различных тонов.

Сделаны первые шаги в создании отечественного панорамного кино, чтобы оно стало достоянием миллионов кинозрителей, предстоит еще выполнить многое. Над дальнейшей разработкой и совершенствованием новой аппаратуры работают научные сотрудники НИКФИ и заводы, занятые производством киноаппаратуры. Самарканский завод «Кинап» получил новый заказ. Ему поручена разработка системы электропитания и создание устройств электропривода и управления кинопроекционной панорамной установкой. Опытные образцы новой аппаратуры нужно изготовить уже в этом году.

В. ПОПОНДОПУЛО.
(Корр. «Правды Востока»).
На снимках: вверху — заводском конструкторском бюро. Группа конструкторов за испытанием узлов киноаппаратуры для панорамного кино. Слева направо: Р. С. Абдразиков — старший инженер-конструктор, Г. Д. Николаев — зам. главного конструктора завода и старший конструктор Г. А. Заварин.

Внизу — лучшая намотчица восьмого цеха Хамро Давронова. Фото А. Кузьменко.

400 дней на антарктическом материке

В январские дни 1956 года первая группа советских полярных исследователей высадилась на ледяное побережье южного материка. А 17 марта на краю пустынного ледяного материка остались двенадцать советских человека, которым Родина поручила подготовить к Международному геофизическому году центр советских научных исследований в Антарктике. На отвесный ледяной берег было выгружено более восьми с половиной тысяч тонн различных грузов. Построены семь жилых домов, состоящих из одиннадцати трехчетверикомнатных квартир, здание приемного и передающего радиоцентров, большая кают-компания, скалы, помещения научных павильонов и другие сооружения.

К концу мая были в основном закончены работы по созданию новой советской геофизической обсерватории Мирный, располагающей ионосферной станцией, магнитным, сейсмическим, аэрогеологическим павильонами, геофизической, гравимагнитной, геологической, гляциологической, аэрологической, аэрофотогеометрической, фотографической лабораториями. К этому времени обсерватория в полном объеме развернула систематические научные наблюдения, предусмотренные планом экспедиции на 1956 год.

Короткая южнополярная осень прошла очень быстро. Апрель был уже типично зимним месяцем. Настала пора почти бесперывных штормовых ветров, нередко переходящих в ураган. Сплошными волами бурным потоком несло огромные массы снежной пыли к морю, и лишь в редкие тихие дни удавалось окунуть взором весь поселок. После буранов снег немедленно уплотнялся до такой степени, что с трудом поддавался ударам железной лопаты. Вместе с дарами занесло многочисленные грузы, не

уместившиеся в складах. При раскопках, продолжавшихся вплоть до прихода кораблей с новой сменой, широко использовались мощные бульдозеры, автокраны.

Одновременно со строительством и благоустройством поселка, оборудованием обсерватории широким фронтом велись изучение прилегающих к Мирному районов материка. В первую очередь были совершены разведывательные полеты вдоль побережья к востоку западу от Мирного, а также в глубь континента. В беспосадочных маршрутах был обследован район южного геомагнитного полюса (78 градусов 30 минут южной широты, 107 градусов восточной долготы), где на высоте 3.500 метров над уровнем моря должна быть создана научная станция «Восток», и подступы к месту создания другой внутриматериковой станции «Советская» у полюса отстоящей недоступности Антарктиды.

В многочисленных полетах с посадками в различных пунктах научные работники производили геологические, гляциологические, гравиметрические, магнитные, метеороло-

гические и другие исследования.

Для этих целей, кроме авиации, широко использовались все виды наземного транспорта, имеющиеся в нашем распоряжении, в том числе собаки упряжи. Но решающую роль в изучении огромных пространств антарктического ледяного покрова и прилегающего к нему океана сыграла, конечно, авиация. Наше смелые полярные летчики не прекращали полетов даже в самую суровую зимнюю пору. Это были первые в истории антарктических исследований зимние полеты над материком. С помощью самолетов произведена аэрофотосъемка приблизительно шестидесяти тысяч квадратных километров поверхности Антарктиды.

Полевые партии экспедиции все-сторонне исследовали три крупных антарктических оазиса — своеобразные участки суши, в отличие от окружающего их материка лишенные обледенения.

Впереди Восточной Антарктиды произошло измерение линии ледяного щита. Выяснилось, что в районе Мирного она равна восемьдесятам — двадцати метрам и что под этим льдом находится не суши, а морское дно. Аналогичными измерениями установлено, что довольно большой остров Дригальского, расположенный к северу от Мирного, в действительности является гигантской глыбой льда мощностью до пятисот метров, лежащей на подводной банке.

Второго апреля 1956 года из Мирного, в глубь материка, в район, ранее никем не посещавшийся, на санно-тракторном поезде отправилась научно-исследовательская экспедиция. Поход совершился в исключительно тяжелых условиях. Понадобился месяц, чтобы преодолеть 375 километров и подняться на высоту 2.700 метров над уровнем

моря. В этой точке почти на 70 градусах южной широты была создана первая в Антарктиде внутренняя научная станция «Пионерская», которая в мае отметит годовщину своего существования.

Научные наблюдения на «Пионерской» дали первые фактические сведения о климате внутренних районов Антарктиды. Он оказался исключительно суровым. Средняя температура самого теплого летнего месяца — декабря — равна на «Пионерской» minus 21,5 градуса, а средняя температура самого холодного зимнего месяца — августа — равна minus 51,5 градуса. А абсолютный минус, отмеченный 20 августа, был равен 66,8 градуса. Это самая низкая температура воздуха, наблюдавшаяся до сих пор в Антарктиде.

О трудностях работы в Антарктиде можно было бы сказать очень много. Пройдет еще много лет, прежде чем человек будет чувствовать себя в Антарктике в такой же мере хозяином природы, как на других континентах.

Экспедиция собрала ценные сведения, которые, несомненно, обогатят научные данные о шестом континенте. Весьма интересные материалы получены в результате геологических исследований, произведенных прибрежной зоне материка. Очень любопытны результаты работы сейсмической станции, зафиксированной в течение семи месяцев 1956 землетрясений, часть которых достигла разрушительной силы. Большинство эпицентров землетрясений отмечалось в юго-западной части Тихого океана, в районе Большой Малых Зондских островов.

Всеобщее уважение земляков завоевали наши трудолюбивые работники. Радиоцентр Мирного перешел в дружбу и принял за год около пяти миллионов слов.

Мы установили прочные научные контакты с антарктическими экспедициями других государств. Тот дух дружбы и сотрудничества, который

был достигнут в отношениях с иностранными учеными, позволяет надеяться, что в период Международного геофизического года эти контакты будут еще более плодотворными.

Подводя краткие итоги деятельности экспедиции на оторванном от всего цивилизованного мира ледяном антарктическом материке, нельзя не сказать о замечательных советских людях — участниках экспедиции. Оказавшись в совершенной незнакомой, очень сложной обстановке, решая порой задачи, казавшиеся неразрешимыми, коллеги этих земляков проявили несокрушимую энергию и инициативу, изобретательность и смекалку, смелость, и главное — непоколебимую настойчивость в достижении цели.

Наш дружный коллектив прожил в Антарктике почти четыреста дней. Он выполнил задание — создать на труднодоступном берегу научную базу — обсерваторию Мирный и развернуть на антарктическом материке широкий фронт научных исследований. Однако успех дела решался, конечно, не одни усилиями членов экспедиции. Он был предрешен тем, что наша могучая Родина, отдавая экспедицию на далекий материк, богато оснастила ее совершившей отечественной техникой, научной аппаратурой, всем необходимым спарожением, дающим возможность плодотворной работы в самом суровом необитаемом районе земного шара.

Советские научные исследования в Антарктиде продолжаются. Вторая смена земляков расширила объем наших наблюдений и продолжает штурм непривычных районов в глубине ледяного материка. Пожелаем же нашим отважным друзьям успеха в их тяжелой, но почтной работе!

М. СОМОВ.
Доктор географических наук, начальник комплексной антарктической экспедиции Академии наук СССР.

СНОВА НА РОДИНЕ

Рабочий литьевого цеха завода «Гашельмаш» Евлампий Степанович Шведов выразил горячее желание ехать на целинны земли Ка-захстан или Сибирь.

— Я очень хорошо знаю зерновое хозяйство, — говорит он. — Летом могу работать комбайнером, зимой — механиком, ком потребуется.

Евлампий Степанович лицо недавно вновь обрел свою родину, поэтому столь велико его стремление, так сказать, наверстать упущенное, отдать все свои силы социалистическому строительству, в котором он на протяжении десятков лет был лишен возможности принимать участие.

Вырезку из одесской газеты родные прислали Евлампию Степановичу в Ташкент.

— Я знаю, почему они там, в Ургуле, неистовоствуют, клевещут, — говорит Е. Шведов. — Мы занимались там хлебопашеством, помещики сидели у нас на шее. А теперь все русские эмигранты хотят вернуться на родину, некоторые уже вернулись — кто же будет давать в Ургуле дешевый хлеб? Теперь приехавшие из Ургула русские хлебобороды будут участвовать в строительстве коммунизма, будут писать о своих успехах, об успехах родной страны своим ургуляским знакомым. Это ли не обидно ургуляйским «политикам»?

Правильно делает брат, что едет на целину, — продолжает Евлампий Степанович. — С его умением работать на комбайне ему место именне там. И мне там место.

Один из братьев — Василий Степанович Шведов, вернувшись весной прошлого года в село Сергеевку Тузловского района, Одесской области, стал комбайнером. За сезон заработал он 7 тысяч рублей. 20 центнеров зерна, был премирован поездкой в Москву, на ВСХВ. Был он не так давно участником совещания передовиков сельского хозяйства Одесской области.

Одесская областная газета «Знак коммунизма» писала о том, что рассказывал Василий Степанович своим товарищам о соревновании на этом совещании. Один его знакомый из села «Дивизия» Тузловского района, показал Шведову письмо, присланное его отцом Терентием Чумакенко

Т. СЕРГЕЕВА.

— Правильно делает брат, что едет на целину, — продолжает Евлампий Степанович. — С его умением работать на комбайне ему место именне там. И мне там место.

Один из братьев — Василий Степанович Шведов, вернувшись весной прошлого года в село Сергеевку Тузловского района, Одесской области, стал комбайнером. За сезон заработал он 7 тысяч рублей.

За сезон заработал он 7 тысяч рублей. 20 центнеров зерна, был премирован поездкой в Москву, на ВСХВ. Был он не так давно участником совещания передовиков сельского хозяйства Одесской области.

Одесская областная газета «Знак коммунизма» писала о том, что рассказывал Василий Степанович своим товарищам о соревновании на этом совещании. Один его знакомый из села «Дивизия» Тузловского района, показал Шведову письмо, присланное его отцом Терентием Чумакенко

Т. СЕРГЕЕВА.

— Правильно делает брат, что едет на целину, — продолжает Евлампий Степанович. — С его умением работать на комбайне ему место именне там. И мне там место.

Один из братьев — Василий Степанович Шведов, вернувшись весной прошлого года в село Сергеевку Тузловского района, Одесской области, стал комбайнером. За сезон заработал он 7 тысяч рублей.

За сезон заработал он 7 тысяч рублей. 20 центнеров зерна, был премирован поездкой в Москву, на ВСХВ. Был он не так давно участником совещания передовиков сельского хозяйства Одесской области.

Одесская областная газета «Знак коммунизма» писала о том, что рассказывал Василий Степанович своим товарищам о соревновании на этом совещании. Один его знакомый из села «Дивизия» Тузловского района, показал Шведову письмо, присланное его отцом Терентием Чумакенко

Т. СЕРГЕЕВА.

— Правильно делает брат, что едет на целину, — продолжает Евлампий Степанович. — С его умением работать на комбайне ему место именне там. И мне там место.

Один из братьев — Василий Степанович Шведов, вернувшись весной прошлого года в село Сергеевку Тузловского района, Одесской области, стал комбайнером. За сезон заработал он 7 тысяч рублей.

За сезон заработал он 7 тысяч рублей. 20 центнеров зерна, был премирован поездкой в Москву, на ВСХВ. Был он не так давно участником совещания передовиков сельского хозяйства Одесской области.

Одесская областная газета «Знак коммунизма» писала о том, что рассказывал Василий Степанович своим товарищам о соревновании на этом совещании. Один его знакомый из села «Дивизия» Тузловского района, показал Шведову письмо, присланное его отцом Терентием Чумакенко

Т. СЕРГЕЕВА.

— Правильно делает брат, что едет на целину, — продолжает Евлампий Степанович. — С его умением работать на комбайне ему место именне там. И мне там место.

Один из братьев — Василий Степанович Шведов, вернувшись весной прошлого года в село Сергеевку Тузловского района, Одесской области, стал комбайнером. За сезон заработал он 7 тысяч рублей.

За сезон заработал он 7 тысяч рублей. 20 центнеров зерна, был премирован поездкой в Москву, на ВСХВ. Был он не так давно участником совещания передовиков сельского