



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издаётся 917 года... Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

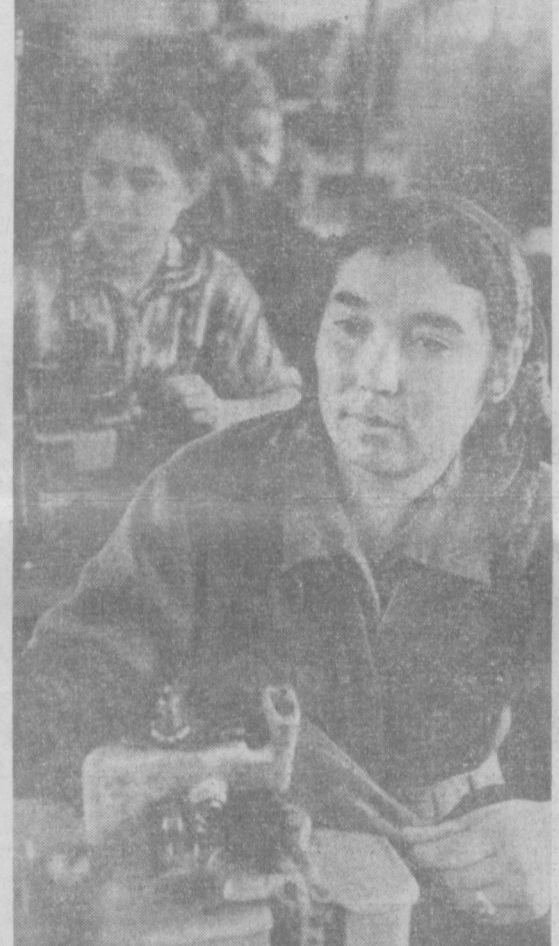
49 (14994) Воскресенье, 27 февраля 1966 года Цена 2 коп.

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР рассмотрели итоги за 1965 год и присудили переходящее Красное знамя БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь обкома партии т. МУСТАФИНА, председатель областного комитета т. БАЗАРОВ, начальник областного управления сельского хозяйства т. КАБЫЛОВ), добившейся сохранения поголовья крупного рогатого скота на 98,7 процента, овец и коз — на 98,5 процента, выполнения плана выхаживания поголовья крупного рогатого скота (в том числе коров) — на 100 процентов, телат — 93, ягнит — 124, выполнившей план производства мяса, увеличившей план производства молока на 8 процентов, яиц — на 24 процента, перевыполнившей годовой план заготовок мяса, молока, шерсти и каракульских смушек.

ВЕСНА НЕ ЖДЕТ!

Большой политический и трудовой подъём ширит в эти дни в колхозах республике. Труженики, как и все советские люди, одобряют проект Директивы ЦК КПСС по пятилетнему развитию народного хозяйства на 1966—1970 годы. Единую поддержку вызывают новые производственные задачи, поставленные партией в области орошаемого земледелия. Обеспечить дальнейший подъем животноводства, учитывая, что Узбекистан был и остается основной базой СССР — за этим зовом проекта Директивы встает вся программа создания. За последнее время трудящиеся республики добились заметных успехов в развитии хлопководства — одной важнейшей отрасли народного хозяйства. В минувшем году Узбекистан дал стране 3.903.000 тонн хлопка — наибольшее количество за всю историю советского хлопководства. Многие колхозы и совхозы, южные и юго-западные урочища хлопчатника, Ярким маяком отечественного хлопководства стал древний и вечно молодой социалистический Хорезм. Улучшились условия выращивания хлопка в мире и, что не менее важно, стойкие урожаи ценнейшего сырья. В то же время не следует забывать и о том, что только в прошлом году шесть районов, десятки хозяйств не справились с планом хлопководства, остались в долгу перед государством. Все еще низка урожайность хлопчатника в большинстве районов Кашкардаринской, Самаркандской, Ферганской, Бухарской, Сырдарьинской областей Узбекской ССР. Подтягивание отстающих хозяйств районов до уровня передовых требует улучшения организации и руководства производством. Многие предстоит сделать по дальнейшему укреплению колхозов и совхозов квалифицированными руководящими кадрами, по превращению в жизнь всех указаний мартовского пленума ЦК КПСС (1965 года), по наиболее полному осуществлению намеченных ныне мероприятий. Борьба за новый подъем хлопководства в предстоящем пятилетии будет проходить в более благоприятных условиях. Дело в том, что примерно в два раза увеличатся государственные капиталовложения в сельское хозяйство. Укрепится материально-техническая база колхозов и совхозов. Намечается резко увеличить поставки селу минеральных удобрений, тракторов и другой техники, организовать на научной основе химическую и биологическую борьбу с вредителями и болезнями растений. Опираясь на могучую, все возрастающую помощь государства, хлопководы нашей республики в предстоящем пятилетии все полнее будут использовать такой крупный резерв, как освоение новых земель. Эти и другие конкретные задачи, изложенные в проекте Директивы, горячий призыв партии побуждают взяться за их претворение в жизнь воодушевленных тружеников села на новые трудовые подвиги. Верные своему интернациональному долгу, хлопководы Узбекистана вступили в борьбу за высокий урожай первого года пятилетия. Став на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана, земледельцы некоторых колхозов и совхозов нашей республики добились хороших успехов в подготовке к весне. Однако, во многих хозяйствах допустили неоправданное благодушие, вредную передышку в полевых работах. Это видно на примере Сурхандарьинской области. Здесь до сих пор, несмотря на благоприятные погодные условия, не завершена вспашка земель. Упущены лучшие сроки боронования, неудовлетворительно ведутся текущая планировка полей, очистка и ремонт оросительной и коллекторно-дренажной сети. Под угрозой срыва — проведение промывочных и запашных поливов. Во многих колхозах и совхозах не завершена работа по организации бригад и доведению до них производственных заданий, закрепление земельных участков, техники и рабочей силы. Очень медленно ведется подготовка тракторов и севалок, особенно в Шерабадском, Термезском и Шурчанинском районах. Все эти недостатки явились результатом того, что Сурхандарьинский обком и райкомы партии, обкомполком и райисполкомы, местные сельскохозяйственные органы, первичные партийные организации и руководители многих хозяйств этой области слабо руководят подготовкой к весне. К сожалению, этот пример — не исключение. Плохо разрабатываются подготовительные работы и в некоторых других областях нашей республики. Интересы дела требуют мобилизации всех сил и возможностей, всемерного форсирования всех работ, связанных с подготовкой к весне. Весна не ждет, она уже пришла! Большие светлые цели рождают инициативу, поиск, вдохновение. И задача партийных, советских и сельскохозяйственных органов, руководителей и специалистов — умело направить творческую активность хлопководов. Нужно сделать все, чтобы к открытию XXIII съезда КПСС каждого колхоза и совхоза, все районы и области могли рапортовать: — К весне хлопчатника готовы, битую за первый урожай пятилетия начинаем во всеоружии!

В ЧЕСТЬ XXIII СЪЕЗДА КПСС



Соревнуясь в честь XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана, передовые механизаторы-трактористы пасторгольской сельхозартели «Коммунизм Хуррам Мурад» и Рашид Нуруллаев, которых вы видите на верхнем снимке, закончили подготовку своих машин и сейчас поможут товарищам по работе. Механизаторы колхоза стремятся в ближайшее время полностью завершить ремонт всей сельскохозяйственной техники. На втором снимке — активные участники производственного соревнования в мотористской Ургенчской швейной фабрике Гульяман Казокова и Канайишан Кадырова. Выпускаемая продукция отличного качества они ежедневно перевозят в сельские районы.

Фото А. Кузменко и В. Сироткина.

ДВУХМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН — ДОСРОЧНО

Как сообщает Центральное статистическое управление Узбекской ССР, работники промышленности Узбекистана, включившись во всенародное социалистическое соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана, досрочно, 26 февраля, выполнили двухмесячный план по общему объему производства и выпуску многих важнейших видов продукции: стали, газа, угля, запчастей к тракторам и сельскохозяйственным машинам, серной кислоты, азотных и фосфорных удобрений, шифера, мягкой кровли, газосых плит, хлопкового и кедрового волокна, нетканых текстильных материалов, швейных изделий, искусственных верхних кож, обуви детской, бумаги, растительного и животного масла, консервов и других изделий.

ЕСТЬ КВАРТАЛЬНЫЙ!

Животноводы Кашкардаринской области одержали первую трудовую победу — досрочно выполнили задание первого квартала по заготовке мяса. Государству продано 3.397 тонн этого ценного продукта — на 450 тонн больше, чем на эту дату в прошлом году. Животноводы Хорезма, соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда КПСС, досрочно выполнили квартальный план по продаже государству молока. На Ургенчском молочном-маслоделильном заводе доставлено 3.470 тонн продукции. Птицеводы Фаршанского района первыми в Сырдарьинской области выполнили квартальный план заготовки яиц. Они также нанесли серьезный квартальный удар по заготовке мяса. Квартальное задание по заготовке яиц выполнили птицеводы Шахрисабзского района. Государству продано миллион 75 тысяч штук яиц, на 14 тысяч больше плана.

ПРЕДВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ

Готовимся!

Подготовили землю под курузу — на днях начнем ее. Засели 30 гектаров люцерны, заравнировали все дорожки к бригадам, чтобы не было затаров в период сева хлопчатника. В нынешнем году впервые будем вносить удобрения в почву не на глазок, а на строго научной основе — согласно почвенным картам. Сейчас звеньевые под руководством агронома изучают почвенные карты. Руководители звеньев подобрали заранее. Звенья укомплектовали людьми, техникой. Сейчас каждый колхозник знает свое поле, свои обязанности и на себе, и в последующие периоды борьбы за урожай. Короче говоря, посевная не застанет врасплох.

Х. АКРАМОВ. Председатель колхоза имени Навои. Янгильсий район.

В КАРАКУЛЕ МЕДЛЯТ

Об отставании колхоза «Правда» в Каракуле говорит не первый год. Артель не справляется с заданиями по производству хлопка. Связывается низкий уровень культуры земледелия, неудовлетворительное использование техники. В минувшем году план хлопководства здесь выполнен всего на 70 процентов, а себестоимость центнера хлопка оказалась весьма высокой — 32 рубля. К сожалению, ошибки прошлых лет повторяются. И ныне колхоз совершенно неудовлетворительно готовится к весне. До сих пор не закончена промывка засоленных земель, задерживается очистка оросителей и коллекторно-дренажной сети. Основная причина — в плохой организации работ, низкой трудовой дисциплине. Так, в бригаде Д. Халиева предпосевными работами занято менее половины колхозников. В результате на всех участках подготовки к весне допущено большое отставание. Почва здесь истощена и требует особого внимания в удобрениях. Между тем на их заготовку не выделено достаточного количества людей и транспорта.

Г. КРАВОСКИЙ. Собр. корр. «Правды Востока». г. Бухара.

БЛАГОДАРНОСТЬ НАРОДА ИНДИИ

Индийское правительство выразило признательность правительству и народу Узбекистана за увековечение памяти Лалы Бахадур Шастри. Об этом сказано в послании Премьер-министра Индии Индиры Ганди, направленном в связи с решением назвать одну из улиц Ташкента именем Шастри, установить обелиск, а также мемориальную доску на здании, где была подписана Ташкентская декларация. Ташкент занимает особое место в наших сердцах и тесно связан с нашими воспоминаниями о деятельности Шастри, отмечается в послании.

НАГРАДЫ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМ МУРУНТАУ

В зал заседаний Президиума Верховного Совета Узбекской ССР 25 февраля пришли опаленные ветрами пустыни первооткрыватели золоторудного месторождения Мурунтау. В торжественной обстановке им были вручены правительственные награды, которыми они удостоены за доблестный труд. Орден Трудового Красного Знамени получили начальник строительного участка Кызылкумской геологоразведочной экспедиции П. М. Бучный, бывший главный инженер этой экспедиции В. В. Лантев, главный инженер треста «Самаркандгеология» Ю. М. Лезин. Большой группе разведчиков недр, принеших Родине подлинно золотой подарок, вручены ордена «Знак Почета», медали «За трудовую доблесть» и «За трудовые отличия». Почетные грамоты Президиума Верховного Совета Узбекской ССР. Вместе с геологами героини торжества были медицинские работницы, многие сделавшие для охраны здоровья трудящихся, деятели науки и культуры республики.

ИЗБРАНИЕ НОВОГО ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР

Вчера годовое собрание Академии наук Узбекской ССР избрало президентом Академии А. С. Садыкова — видного ученого и общественного деятеля. Абид Садынович Садыков — автор 250 трудов по органической химии. Большой известностью пользуются его работы по химии физико-органических веществ, алкалоидов, полифенолов, органических кислот. Исследования ученого лежат в основу производства лимонной и яблочной кислот. Биологические стимуляторы из листьев хлопчатника. Двадцать шесть его учеников защитили научные диссертации. До последнего времени А. С. Садыков занимал пост ректора Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина. Вице-президентами Академии

ОТВОД ВОЙСК И ОБМЕН ПЛЕННЫМИ ЗАВЕРШЕНЫ

ДЕЛИ, 26 февраля. (ТАСС). Индия и Пакистан полностью завершили 25 февраля отвод вооруженного персонала из районов, занятых во время вооруженного индийско-пакистанского конфликта в Динами и Кашмир, Пенджаб и Раджастане. Вчера же Индия и Пакистан завершили репатриацию военнопленных, как это предусмотрено Ташкентской декларацией.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ XVII СЪЕЗДА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

Регистрация делегатов съезда будет производиться 1 и 2 марта с 11 часов утра до 8 часов вечера в зале заседаний ЦК Компартии Узбекистана.

РАЗГРОМ КАРАТЕЛЕЙ

ХАНОЙ, 26 февраля. (ТАСС). Боицы южновьетнамской Армии особенно во время 4-дневных упорных боев разгромили крупный отряд марionетных войск, проводивших карательную операцию в провинции Бенче, сообщает агентство ВНА. Эта карательная операция, начатая 14 февраля специальным отрядом численностью в 3 тыс. солдат при поддержке артиллерии, 80 самолетов и 10 артиллерийских батарей, окончилась полным разгромом. Противник потерял 660 человек убитыми и ранеными, в том числе было убито 7 американских солдат.

ЗАЯВЛЕНИЕ КВАМЕ НКРУМЫ

ПЕКИН, 26 февраля. (ТАСС). Министр иностранных дел Ганы Квейсон-Секви огласил здесь вчера следующее заявление президента Ганы Кваме Нкрумы: «По прибытию в Пекин мое внимание было привлечено к сообщениям информационных агентств, в которых утверждается, что некоторые представители вооруженных сил Ганы, поддерживаемые некоторыми представителями полиции, предприняли попытку свергнуть мое правительство партии Народный конвент. Я знаю, что народ Ганы всегда был предан мне, партии и правительству, и я ожидаю от каждого, что все они в этот час испытывают сохранят спокойствие, но будут тверды в своей решимости и стойкости. Если имеются офицеры и военнослужащие вооруженных сил Ганы, которые вовлечены в эту попытку, то я приказываю им вернуться в свои казармы. Я — конституционный глава Республики Гана и верховный главнокомандующий вооруженными силами. Я скоро вернусь в Гану.»

К СОБЫТИЯМ В ГАНЕ

НЬЮ-ЙОРК, 26 февраля. (ТАСС). Корреспондент агентства ЮПИ Питер Линдберг из Лондона утверждает, что бывшим шефом разведывательной службы Ганы Амхия, который заявил, что он является руководителем государственного переворота, совершено в Гане. Штаб-квартира заговорщиков расположена в Лондоне. Амхия утверждает, министр иностранных дел ЮПИ, что он является учеником Центрального разведывательного управления США. По словам Амхия, заговор против президента Кваме Нкрумы подготовился несколько месяцев назад, первоначально предполагалось осуществить в августе этого года, но его инициаторы решили ускорить выступление, воспользовавшись отъездом Кваме Нкрумы и его ближайших помощников в Пеня и Ханой. КАНР, 26 февраля. (ТАСС). Подстрекателями и государственному перевороту в Гане были Англия и Соединенные Штаты. К такому выводу приходит египетская газета «Аль-Миср» в статье, опубликованной на первой полосе. Участники государственного переворота захватят газету, проведут курс обучения под руководством американских и европейских специалистов.

ПОЛОЖЕНИЕ В СИРИИ

ЛОНДОН, 26 февраля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер в Дамаске, ссылаясь на радио Дамаска, сообщает, что «временное национальное руководство» партии Баас назначило главой государства Сирийской Арабской Республики бывшего заместителя председателя президентского совета САР Нуриддина Атаси, а премьер-министром республики — Юсефа Зейна, возглавляющего правительство САР до 22 декабря 1965 года.

# ОБЕСПЕЧИВАТЬ НЕУКЛОННЫЙ РОСТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

ПРЕДСЕЗДОВСКАЯ ТРИБУНА

## ГАЗ И НЕФТЬ: РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА

С воодушевлением встретили проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР нефтяники и газовики Бухарской области. В этом документе большое место отводится тем, кто открывает и добывает богатства подземных кладовых, решает важную проблему перестройки топливного баланса страны.

Благодаря заботе партии и правительства нефтяная и газовая промышленность страны развивается ускоренными темпами. В структуре топливного баланса происходит серьезные изменения в пользу нефти и газа. Это весьма выгодное направление. За годы семилетки бухарский природный газ, например, позволил заменить более 700 миллионов тонн твердого и 13 миллионов тонн жидкого топлива, высвободить 3,450 тысяч железнодорожных вагонов.

В песках Кызылкумов, словно маяки, поднимаются буровые вышки. Они раскинулись на огромной территории, недра которой таит сотни миллиардов кубометров «чистого топлива». Уже подготовлено и сдано в эксплуатацию большое количество перспективных месторождений газа. Успешно ведется геологоразведка в районе Денгизкуского вала, южных склонов Чарджоунского поднятия и сложных подосевных структур Каракумского прогиба, где получены промышленные притоки газа с высоким пластовым давлением.

Огромные капитальные вложения позволили осуществить большую работу по улучшению технологии буровых работ, внедрению новой техники. Широкое распространение получил турбинный способ бурения, значительно увеличился объем добычи с помощью долот уменьшенного диаметра. Механизированы тяжелые процессы спуска и подъема инструмента. Сокращается время использования цементно-бенгонио в х глины. Улучшено качество, ускорен процесс приготовления промысловых жидкостей, способствовало применению новых химических реагентов и механизмов.

Однако в развитии геологоразведочных работ имеются серьезные недостатки. При интенсивном росте объемов глубокого разведочного бурения особое значение приобретает скорость. Между тем этот важный показатель еще не на высоте. И дело не только в слабой организации буровых работ. Связываются досадные недостатки в планировании. В минувшем году, например, задания неадекватно корректировались. Не правильно планировались и поставки оборудования. Так, буровые трубы поставлялись очень неравномерно. Это нарушало ритмичность, приводило к большим простоям.

Отстает от современных требований техническое оснащение буровых работ. Проходка скважин

становится все сложнее, а применяемое буровое оборудование совершенствуется медленно. На столь широком фронте разведки и добычи дозата, что позволяет во много раз сократить время, затрачиваемое на спуско-подъемные операции, а значит, и повысить скорости проходки скважин.

Отсутствие высокопрочных труб, устьевого оборудования для сверхглубоких скважин, рассчитанных на высокое пластовое давление, слабая механизация и автоматизация ведут к заниженным режимам бурения, а подчас и к авариям.

В разведочном бурении не находят широкого применения испытатели пластов. А ведь они сокращают сроки определения продуктивности разреза и оценки месторождения, ускоряют подготовку площадей к промышленной разработке. Тормозом стало плохое качество инструмента. Но раз известно, в чем загвоздка, значит, можно найти и средства преодоления трудностей. А раз нормально, когда новые площади вводятся в разведку до осуществления минимального комплекса работ по их обустройству?

Одним из ответственных этапов поисковых работ является освоение скважин на продуктивность. У нас применяются мощные компрессоры, стреляющие тампона-снаряды, появилась фонтанная арматура высокого давления. Это сокращает сроки освоения скважин, выгодно и в других отношениях. И все же плановые задания по освоению систематически не выполняются. Нередко в погоне за метражом не производится полный комплекс геофизических исследований.

Слабо решается задача, связанная с изучением карбонатных коллекторов в подосевных отложениях. Во многих случаях каротажные диаграммы не дают указания на наличие продуктивных горизонтов. Отсутствие термостойких скважинных приборов и перфораторов крайне затрудняет каротажно-перфораторные работы, что снижает эффективность промысловой геофизики.

Нельзя не видеть, что подготовка площадей к поисковому бурению улучшается. Бухарская геофизическая экспедиция провела в этом отношении немалую работу. Но бросается в глаза и другое. Объемы разведочного бурения растут, а подготовленных перспективных площадей не хватает. Особенно низки темпы выявления газоносных структур в юрских подосевных отложениях. Несовершенство методов сейсморазведочных работ, брак в обработке данных, полученных геофизической службой, зачастую приводит к несоответствию прогнозных параметров с действительными, подтверждающимися при глубоком бурении.

Успехи нашей газодобывающей промышленности бесспорны. В

1965 году добыча бухарского природного газа составила к общесоюзной добыче более 16 процентов. Нарастают и темпы добычи нефти. Но и тут много резервов, которые надо привести в действие. Прежде всего необходимо улучшить систему разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Здесь важен научный подход, правильный выбор режима разработки, определение оптимального количества скважин и их размещения. Скажем, сокращение количества газовых скважин за счет увеличения диаметра эксплуатационных колонн — это большая экономия дефицитных обсадных труб, других материалов, денежных средств.

Проект Директив XXIII съезда КПСС ставит перед нами новые сложные и ответственные задачи. Наш долг — обеспечить успешное выполнение заданий пятилетки по добыче нефти и газа. А это требует повышения эффективности геологоразведочных и промысловых работ, лучшего использования техники, мобилизации всех внутренних резервов.

Надо покончить с затяжкой передачи открытых месторождений в эксплуатацию. Поскольку сейчас разведочные организации обязаны доводить открытые им месторождения до кондиции, создавая ненормальное положение — страдать и поисковая работа, и сдача месторождения. Выход, по нашему мнению, состоит в том, чтобы доведением до кондиции открытых разведочных площадей занимались эксплуатационники.

Много времени уходит на подсчет запасов. Этот процесс надо ускорить. Подчас он искусственно сдерживает передачу в эксплуатацию разведанных и подготовленных под обустройство площадей. Большого внимания заслуживают запасы бухарской нефти. Им почему-то придано второстепенное значение. Напротив, Добычу нефти надо форсировать. Нельзя забывать, что после истощения газовой энергии — давать это будет значительно труднее.

Иногда совет быстрее решать проблему подготовки инженеров и техников, квалифицированных рабочих кадров для молодой газонефтяной промышленности Бухары. В Бухаре следует создать институт нефти, газа и химии, нефтяной техникум, профессионально-техническое училище, школу подготовки и повышения квалификации буровиков и промысловиков.

Дальнейшее техническое перевооружение геологической, геофизической и промысловой службы, улучшение материально-технического снабжения, создание хороших рабочих поселков, строительство удобных дорог к промыслам и разведочным площадям — все это требует пристального, активного внимания и областной партийной организации, и руководящих республиканских органов.

Как показывает обсуждение проекта Директив XXIII съезда партии в производственных коллективах, разведчики недр, добытчики газа и нефти Бухарской области сосредоточивают свое внимание на резервах и возможностях, на задачах лучшей организации, ускорения работ по созданию крупных запасов газа и нефти, их добыче. Это правильный подход к делу. Это залог успешной борьбы за скорейшее выполнение заданий пятилетки.

**А. АБДУРАУПОВ.**  
Секретарь областного комитета партии,  
г. Бухара.

## ЗАГЛЯДЫВАЯ В ЗАВТРА

На всех фабриках Ташкентского текстильного комбината прошли открытые партийные собрания, участники которых обсуждали проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства. Это был большой и принципиальный разговор людей, не только непосредственно связанных с производством, но и кровно заинтересованных в дальнейшем его совершенствовании.

Начальник основопрядильного цеха первой фабрики В. Муханов отметил, например, что в планировании все еще не учитываются некоторые условия, сложившиеся на производстве. План составляется так, как будто бы на предприятии нет рабочих-подростков, нет беременных женщин и кормящих матерей, на которых распространяются определенные льготы. Разве снимишь со стана, обслуживаемого подростком шесть часов, столько же ткани, сколько за полный рабочий день?

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС, продолжает В. Муханов, потребовал прежде всего точности в учете возможностей каждого производства. Значит, надо и в плане предусмотреть, сколько и

какого оборудования может быть выделено для несовершеннолетних рабочих и для женщин, занятых в цехе неполный рабочий день. Может быть, следует предусмотреть пополнение машинного парка, за счет которого можно было бы компенсировать некоторую потерю в выработке.

Прядильница второй фабрики М. Алпатовна считает, что для новичков и выпускников школы ФЗУ, которые только овладевают профессией, нужно на первых порах установить временные нормы выработки. Два-три месяца оплата труда должна производиться по особым расценкам. Раньше так и делали, а в последнее время этот порядок не стали практиковать. Молодые рабочие увольняются, так и не успев овладеть мастерством. Производству это обходится дорого — средства, затраченные на обучение, не приносят пользы.

Работник отделочной фабрики Ю. Буров сравнивает свое производство с химическим. Сходного действительно много, условия труда на многих участках такие же, как на химическом производстве. Почему же, спрашивает Т. Буров, для отделочников не предусмотрят

те же льготы, что и для химиков?

Многие из выступавших на собраниях в отделочной фабрике находят нужным объявить химическую промышленность быстрее освоить выпуск высококачественных красителей разнообразных цветов. Если комбинат будет получать эти красители в нужном ассортименте и количестве, то не будет тайной блеклых рисунков, тусклых расцветок, не страшны будут этим тканям ни стирка, ни солнце.

Не следует думать, что текстильщики обсуждая проект Директив, выдвигали только требования. Они придирчиво анализировали работу каждого производства, говорили о неиспользованных внутренних возможностях. Так, заводящий первый прядильный фабрикой Н. Бакаев призвал ускорить монтаж нового оборудования, быстрее осваивать технику. Начальник первого ткацкого производства А. Шатык повел разговор о том, что новые станы не переведены еще на проектные скорости. Здесь есть резерв, и не маленький. Она считает, что надо смелее внедрять внутрицеховую хозрасчет. Когда цех будет предъявлять смежному цеху претензии на основе хозрасчета, — это поднимет ответственность, заставит всех подтянуться.

На собраниях шла речь о путях улучшения качества продукции, о соблюдении заданного ассортимента, о конкретности мероприятий, которые должны содействовать тому, чтобы задания новой

патилетки была успешно выполнены.

Вот несколько наметок, сделанных коллективом отделочной фабрики швейным производством в том ассортименте, который был заказан. Это пошив изобобать штрафов, и за этот фабрика сбережет около 10 тысяч рублей.

Сократить выход вассовоскута по сравнению с прошлым годом на 25 процентов. Это позволит сэкономить 23 тысячи рублей.

За счет уменьшения мерного лоскута сберечь 50 тысяч рублей.

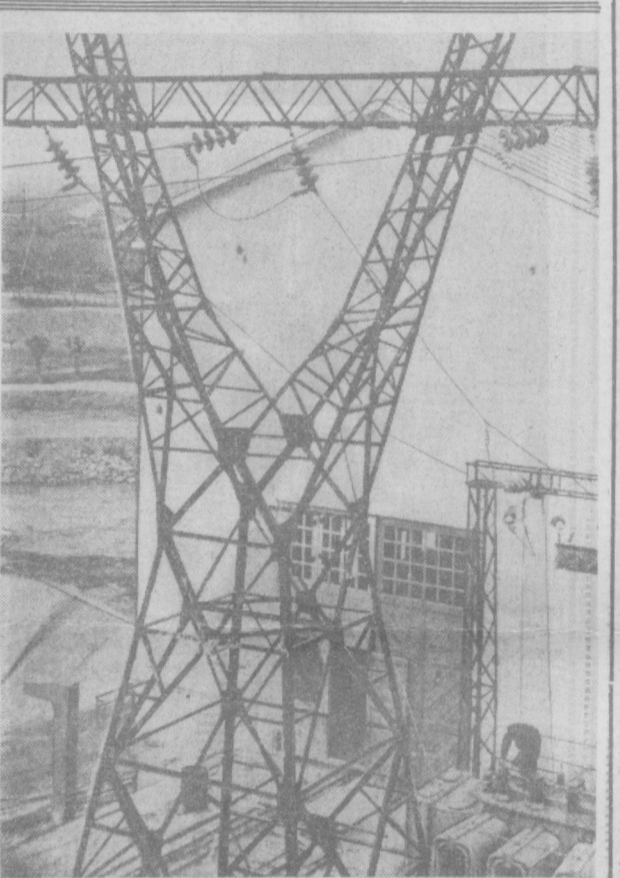
Усилить контроль за технологическим процессом и в результате этого сократить число переработанного товара. Сэкономить на этом 5 тысяч рублей.

Намечено продолжить новых технологических решений. С целью замены в производстве пищевых продуктов, например крахмала, различными химикатами.

Список мероприятий, предложенных отделочниками, осуществленного, они добьются серьезного экономического эффекта.

Такие же мероприятия намечены для себя ткачи, прядильщики, работники других производств текстильного комбината. Полноту ответственности, заставит всех подтянуться.

На собраниях шла речь о путях улучшения качества продукции, о соблюдении заданного ассортимента, о конкретности мероприятий, которые должны содействовать тому, чтобы задания новой



В преддверии XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана работники строительного-монтажного управления № 1 «Узэлектрострой» сданы в эксплуатацию новую межколхозную гидроэлектростанцию «ЮФК-3». Она построена на средства 26 колхозов Анжуйской области. На снимке: здание новой межколхозной гидроэлектростанции.

Фото С. Безанова.

## КУПИТЕ НАШУ ПРОДУКЦИЮ

В прошлом году наш совхоз значительно перевыполнил план

заказ государства по всем видам сельскохозяйственной продукции. Только винограда произвели 2,584 тонны — на 734 тонны больше плана. На 300 тонн больше задания получено и фруктов.

Нельзя у нас и экономические показатели. Себестоимость центнера фруктов, например, снижена против плана на 1 рубль 64 копейки, а винограда — на 1 рубль 10 копеек. Совхоз получил более 700 тысяч рублей прибыли — в полтора с лишним раза больше плана.

В подъеме экономики хозяйства большую роль сыграла система материального поощрения работников хозяйства за счет роста урожайности и качества продукции, снижения ее себестоимости. За сверхплановую продукцию, например, рабочим дополнительно выплачено около 72 тысяч рублей, за снижение себестоимости — более 33 тысяч рублей.

Наст. безусловно, радуют эти успехи. Но они были бы значительнее, если бы на пути дальнейшего подъема экономики хозяйства не стояли нерешенные проблемы. Главная из них — далеко не совершенная система реализации продукции.

В настоящее время основными потребителями продукции совхоза являются Москва, Ленинград, Владивосток, Мурманск, Ферганский консервный завод и винодельческий пункт Кокандского вино-водочного завода. Как правило, все договоры с потребителями мы выполняем своевременно и полностью.

В то же время — в период обильного созревания фруктов и винограда мы оказываемся в очень тяжелом положении. Во-первых, собранные плоды мы не успеваем товарно обработать для дальнейшей реализации их в отдаленных случаях зависит от людей, только на словах стоящих за технический прогресс.

Резервы производства скрыты в больших и малых делах, надо только смелее браться за решение неотложных вопросов, идти на встречу новому, передовому. Ведь по проекту Директив XXIII съезда партии за пятилетие предстоит поднять производительность труда на 33—35 процентов.

Посылая это письмо в газету, я имел в виду не только наш завод. Думается, что такие же резервы — в большей или меньшей степени — имеются и на других машиностроительных предприятиях. Привести их в действие — значит, внести конкретный вклад в осуществление задач новой пятилетки.

**В. СТАРШИНОВ.**  
Технолог завода «Чирчиксельмаш»,  
г. Чирчик.

Кроме того, не нужно было бы

полностью тратить средства на рабочую силу.

Приведу такой пример. В прошлом году совхоз собрал более 70 тонн персиков несоответствующих сортов. Раньше такие сорта ферганский консервный завод брал охотно, но на этот раз почему-то отказался от них. Транспортировка таких персиков не поддается считать их крайне невыгодно. Если бы у нас был фирменный магазин, какую бы выгоду получили совхоз и жители Ферганы!

Но, несмотря на все выдвинутые просьбы, фирменный магазин открывать не разрешают. Торговать же организации закупают на нас фрукты в крайне малых количествах и неохотно.

Есть и еще одна важная проблема. Иные в нашем совхозе 1,273 гектара земель. Но только 73 гектара из них орошаются. Это значит, что не хватает воды на сельскохозяйственном обороте более 900 гектаров.

Если совхоза питаются от дамбы оросителей. Один из них промывает через поля колхоза «Еш» и выливается в реку. Если же разбираться на орошение хлопчатника. Второй ороситель на протяжении нескольких километров идет крайне пологий уклон, лето обильно зарастает водорослями. В результате в нем теряется до 20 процентов воды. Если этот ороситель от потерь на фильтрации воды было бы достаточно до освоения 300 гектаров новых земель. Ферганский облсоветское управление оросителей систем должны помочь совхозу в осуществлении работ по бетонированию оросителя.

Есть у нас претензии к Управлению гражданской авиации. В период массовой уборки фруктов нам предоставляется очень мало самолетов. Кроме того, если для транспортировки винограда применяется грузовой тариф и для фруктов — почтовый тариф, то для фруктов — почтовый тариф. Если мы будем отправлять фрукты по этому тарифу, допустим, в Москву, то все вырубленные деньги израсходуем только на транспорт. Вот почему в прошлом году мы фрукты самолетами вообще не отправляли.

В числе других задач, выдвинутых проектом Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану, — обеспечение роста производства фруктов и винограда. И если быстро решить все вопросы, о которых идет речь в этой статье, то наш совхоз сможет намного увеличить производство продукции и снизить ее себестоимость.

**В. БАЛАНОВСКИЙ.**  
Главный агроном садоводовиноградарского совхоза «Фергана»,  
Ферганский район.

## ПОТЕРЯМ-ЗАСЛОН

Из месяца в месяц наш кузнечно-прессовый цех выполняет план. Кажется бы, никаких оснований для тревоги нет. В 1965 году завод работал по новейшей каскадной методу непрерывного оперативного планирования. Это благоприятно отразилось на ритмичности. Если раньше в первую декаду кузнечно-прессовый давал 10—20 процентов продукции к месячному плану, во второй — 20—30, в третьей — 50—60, то сейчас этот разрыв заметно сокращается.

Год работы по новому методу показал, что завод и цех не совсем подготовлены к работе в условиях оперативного непрерывного планирования. Но нам зато стало ясно, что дальнейшее развитие и разработка нового метода раскроют еще большие возможности повышения производительности труда, сократят брак, позволят вскрыть богатейшие внутренние резервы всех цехов.

Вернемся к нашему цеху. Кузнечно-прессовый до сих пор сталкивается с большими трудностями

из-за возрастающего потока заготовок. Чтобы справиться с ним, необходимо осуществить перепланировку заготовительного отдела и волочильного участка, лучше организовать работу сдаточного участка.

При наличии большой номенклатуры деталей, многооперационности и широкого потока заготовок цеху необходима промежуточная кладовая. Сегодня же все проходы и даже рабочие места буквально забиты тарой и заготовками. Это сильно мешает нормальной работе цеха.

Немалые резервы заложены в четкой работе внутрицехового транспорта. К сожалению, электротранспорту часто выхаживают из строя из-за отсутствия запчастей и плохого настила полов цеха — на выбоинах погрузчики сильно встряхивают; ломаются ресурсы, выхаживают из строя другие части машин. Большим подспорьем транспорту была бы кран-балка в центральной пролете. Но от нее до сих пор отказывается администрация завода. Дескать, не

за горами переход в другой корпус. Но цех еще не строят, а если и построят, то кран-балка очень пригодится и тем, кто будет перевезен в прежний корпус кузнечно-прессового.

Много теряет наш завод из-за слабого внедрения штампов-автоматов. Эти станы резко повышают производительность труда, позволяют бы наладить штамповщикам перейти на многостаночное обслуживание. В прошлом году в нашем цехе один штампов-автомат был испытан. Однако недоработки в конструкции подающего механизма не позволили применить его в производстве.

Внутренние потери времени в цехе из-за непродуманной организации транспортировки заготовок, унавожен заготовок в тару и по другим причинам, не связанным с выполнением основной работы. Если бы завод имел на участках в каждой смене хотя бы по одному вспомогательному рабочему, это заметно повысило бы производительность труда основных производственников. А пока ос-

новные рабочие теряют на вспомогательных операциях в среднем до 30-40 процентов рабочего времени.

Важный резерв времени и высокого качества продукции — повышение квалификации. Известно, что низкая квалификация рабочих, как правило, влечет текучесть кадров, отрицательно сказывается на качестве продукции, значит, необходимо проводить с рабочими занятия для повышения их профессионального уровня. Надо сказать, что у нас еще не изжит формализм в этом деле.

Или взять другой участок производства — рационализацию и изобретательство. Наши цеховые рационализаторы подолгу не могут внедрить свои предложения, получить ответ на них. Мастер Г. И. Попов предложил одну из деталей не обтачивать на токарном станке, а ковать. Это позволило бы снизить трудоемкость и сократить расходы металла на несколько тысяч рублей. И все-таки на заводе не торопятся с изготовлением необходимых приспособлений.

Подобных предложений много, но они не дают эффекта, поскольку реализация их в отдаленных случаях зависит от людей, только на словах стоящих за технический прогресс.

Резервы производства скрыты в больших и малых делах, надо только смелее браться за решение неотложных вопросов, идти на встречу новому, передовому. Ведь по проекту Директив XXIII съезда партии за пятилетие предстоит поднять производительность труда на 33—35 процентов.

Посылая это письмо в газету, я имел в виду не только наш завод. Думается, что такие же резервы — в большей или меньшей степени — имеются и на других машиностроительных предприятиях. Привести их в действие — значит, внести конкретный вклад в осуществление задач новой пятилетки.

**В. СТАРШИНОВ.**  
Технолог завода «Чирчиксельмаш»,  
г. Чирчик.

## ЖИВОТНОВОДСТВО. ЧТО СДЕРЖИВАЕТ ЕГО РАЗВИТИЕ?

В ПРОЕКТЕ Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану говорится о задачах животноводства и животноводов. Есть над чем задуматься, с чем поговорить не только в специализированных животноводческих хозяйствах, но и в тех колхозах и совхозах, где основная отрасль — хлопководство. Возьмем, к примеру, наш совхоз — «Пахтаарал».

Его успехи в производстве хлоп-

на известны. В прошлом году на площади 6,708 гектаров здесь вырастили и сдали государству по 29,9 центнера сырья с гектара. Наряду с этим мы имеем крупные молочотоварную и свиноводческие фермы. В общественном стаде насчитывается около четырех тысяч голов крупного рогатого скота и три тысячи свиней. В прошлом году государству было сдано 2,500 тонн молока, 623 тонны мяса.

За последние годы проведена немалая работа по механизации трудоемких процессов на фермах. Построены и действуют раздаточные жидких, грубых и сочных кор-

мов, кормовые и навозные транспортеры, механические доильные установки, молокопровод. Благодаря этому резко сократился контингент обслуживающего персонала, особенно скотников.

Совхоз из года в год увеличивает поголовье скота, выполняет план развития животноводства и сдачи государству животноводческой продукции. Однако при всех этих делах идет не так хорошо, как могло быть. И главное, что мешает, — это недостаток и высокая стоимость производимых кормов. За последние годы себестоимость продукции полеводства не только снизилась, а, наоборот,

возросла. А это, понятно, сказывается на себестоимости мяса и молока.

Кроме того, полеводческие бригады мало заботятся о качестве производимых кормов. Многие люцерны засорены, в результате сено — бурьянистое, по полям с лебедой. Скошенная люцерна подолгу лежит в поле, выгорает, ее питательная ценность снижается.

В прошлом году в Сырдаринскую областную ветеринарно-бактериологическую лабораторию мы отправили 17 проб сена люцерны. И каждый анализ подтвердил, что

в ней меньше нормы содержится каротина, кальция, фосфора и протеина. Каротина, например, — в 3—4 раза меньше нормы. А ведь от качества кормов во многом зависит продуктивность животных.

Или другое. В последнее время специалистами совхоза все труднее становится определить продуктивность животного, так как при беспривязном содержании и при доении коров на механической доильной установке типа «карусель» нелегко проводить контроль над удоем.

Мы пришли к заключению, что в полях зоне беспривязного содержания крупного рогатого скота

непрактично. На выгульных площадках образуются грязные ямы, целые болота, их трудно привести в порядок. Коровы всю зиму ходят грязными, плохо отдыхают, снижают надой молока.

Несколько слов об оплате труда. Нам кажется, что скотникам следует ограничить оплату труда, отдельно определять заработок за получение молока, за случку коров, за получение приплода. Это материально заинтересует животноводов в результате тах труда.

Много недостатков в проектировании и строительстве живот-

новодческих помещений. И еще один важный, на мой взгляд, вопрос. Бонитировать на крупного рогатого скота обычно производится в августе — сентябре, когда животные убиты. Зимой скот худеет, и вес животных не выдерживает осенней бонитировочной кондиции, поэтому хозяйства не укладываются в плановую стоимость продукции при забое и сдаче на мясо. А не целесообразнее ли было бы проводить бонитировку весной, например, в апреле? Хотелось бы узнать мнение о затронутых вопросах животноводов республики.

**М. ЖАДОВЕЦ.**  
Зоотехник совхоза «Пахтаарал»,  
Пахтааральский район.

# ДАТЫ СОБЫТИЯ

## 70 лет со дня рождения А. А. Жданова

и деятельность пламени... для коммунизма А. А. Жданов служил для нас живым примером беззаветного служения партии, советскому народу...

Выступая на XVIII съезде с докладом об Уставе партии, А. А. Жданов всесторонне обосновал необходимость серьезных изменений в партийном строительстве в связи с победой социализма в СССР. А после съезда А. А. Жданов избирается членом Политбюро ЦК ВКП(б).

В суровые годы Великой Отечественной войны А. А. Жданов выдвинулся в число известных военно-политических руководителей страны. Он был одним из организаторов героической обороны Ленинграда, входил в Военный Совет Ленинградского фронта. Он активно участвовал в разработке боевых операций сухопутных и морских сил, приведших к полному разгрому фашистских полчищ под Ленинградом. В эти грозные годы деятельность верного сына партии отмечена орденами Красного Знамени, Суворова и Кутузова I степени.

С 1944 года и до конца своей жизни в качестве секретаря ЦК нашей партии А. А. Жданов занимался идеологическими вопросами, участвовал в известном информационном совещании представителей некоторых компартий в сентябре 1947 года. Доклад о международном положении, сделанный им на этом совещании, содержал глубокий анализ нового соотношения сил на международной арене.

А. А. Жданов проявил себя крупным политическим деятелем, глубоко верящим в народ, в его исторические силы. «Мы, большевистская партия, — говорил он, — мы, советский народ, безусловно справимся с новыми грандиозными планами социалистического строительства, ибо у нас своя задача понимается не единицей, не сотней, не одним только руководителем, но всей партией, всей массой, все граждане нашей великой страны».

Андрей Александрович Жданов умер 31 августа 1948 года. Вся его жизнь была посвящена служению партии, советскому народу, делу коммунизма.

Р. ЮНУСОВ.



Активно учащаясь в предвсесоюзном социалистическом соревновании передовые работники Ташкентской швейной фабрики — заводчица Насиба Рахимова, автоматчицы Зухра Ахмедова и Софья Насибуллоева. Систематически перевыполняя нормы, они выдают всю продукцию только первым сортам.

Фото М. Комлева и В. Басанова.

## «Космос-110» — в полете

### ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЕ

# СТО УРОКОВ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

Спутник «Космос-110», запущенный в Советском Союзе 22 февраля 1966 года, продолжает полет по орбите вокруг Земли. Все бортовые системы спутника функционируют нормально. Программа биологических исследований успешно выполняется. Состояние находящихся на борту спутника собак Ветерок и Уголек вполне удовлетворительно. За ними ведется наблюдение с помощью специальных биологических датчиков, показания которых регистрируются на Земле. Координационно-вычислительный центр ведет обработку телеметрической информации. (ТАСС).

В мае прошлого года ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР приняли постановление о мерах по дальнейшему улучшению качества изучения русского языка и литературы. В дни весенних школьных каникул — в марте 1966 года — Министерство просвещения, Министерство высшего и среднего специального образования и Академия наук Узбекской ССР проводят по этому вопросу республиканскую научно-практическую конференцию.

Сейчас ведется деятельная подготовка к конференции. В эту работу включились учителя, методисты, сотрудники научно-исследовательских институтов, преподаватели высших учебных заведений республики.

К сожалению, не везде с должной ответственностью относятся к этому важному мероприятию. В некоторых областях до сих пор не определена тематика выступлений докладчиков, медлят со сбором и подготовкой материалов к конференции. Между тем важность поднимаемого вопроса очевидна. Необходимо в кратчайший срок сделать все, чтобы провести конференцию с наибольшей пользой.

Сегодня мы представляем слово доценту Республиканского педагогического института русского языка и литературы Л. Ульрих, принимавшей участие в изучении опыта ряда школ Ферганского и Ферганского районов в преподавании русского языка и литературы.

Л. УЛЬРИХ.  
Кандидат филологических наук.

## БОГАТСТВА НЕДР — НА СЛУЖБУ ПЯТИЛЕТКЕ

Узбекистан — край не только «белого золота». О нем теперь можно сказать, что это и край «блестящего топлива», огромная сырьевая база химии и цветной металлургии, валютная кладовая Советского Союза. В этом не малая заслуга геологоразведчиков. Итогом их труда в минувшем году и задачам на первый год пятилетия было посвящено заседание Узбекского филиала Всесоюзного партийно-хозяйственного актива Министерства геологии Узбекской ССР. С докладом на собрании выступил министр геологии республики Х. Т. Туляганов.

Участники собрания с большим удовлетворением отметили, что проект Директивы XXIII съезда партии открывает перед нами новую четкую программу работ. Для исследования недр Узбекистана необходимо ассигновать в нынешнем пятилетии вдвое больше средств, чем было затрачено за предыдущие пять лет.

На собрании с речами выступили заместитель министра геологии СССР М. А. Есененов, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР А. Р. Ходжаев.

Участники собрания приняли обязательства в честь XXIII съезда КП Узбекистана и в честь геологоразведчиков республики самоотверженным трудом обеспечить успешное выполнение плана первого года пятилетия. На собрании были заслушаны выступления разведчиков недр Урании и Таджикстана. (БЭТАП).

## Д и с т а л

### районных газет

# НА ПРОВЕРКЕ — ГОТОВНОСТЬ К СЕВУ

«Учтун» бьет тревогу — под этой рубрикой манганская районная газета печатает материалы о ходе подготовки к весне первого года пятилетия.

Ничто не ускользает от острого глаза сельских корреспондентов. Всплывают безхозяйственность, скрытая в колхозе имени Димитрова. Часть машин здесь все еще находится в поле. Более половины тракторов до сих пор не отремонтировано. Да и работы о готовности машин вызывают серьезные сомнения. Так, в трех тракторах, отремонтированных Туркестанским районным отделением «Узсельхозтехники», обнаружено много дефектов.

В сельхозартели имени Ленина низка трудовая дисциплина. Многие хлопководы отсиживаются дома. А на полях — непочтительный край работы. Срываешь очистка арыков и каналов, медленно ведутся промывочные и залесные поляны. В пятой и восьмой бригадах 42 тонны минеральных удобрений свалены на обочине дороги, терпят пыльные пытки. Печально, что «Учтун» не только вскрывает недостатки в подготовке и посевной, но и внимательно следит за тем, чтобы они были устранены.

Друг животноводов

## 70 ЛЕТ, ВМЕСТИВШИЕ СТОЛЕТИЯ

Советско-монгольскому договору — 20 лет

Сотни представителей общности столиц Узбекистана собрались на вечер, посвященный 20-летию годовщины Договора о дружбе и взаимопомощи и Соглашении об экономическом и культурном сотрудничестве.

С докладом на собрании выступил член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазиур.

Затем с речью выступил министр иностранных дел Монгольской Народной Республики М. Дуэрсурин.

## С ПРАЗДНИКОМ, ДРУЗЬЯ!

Представители трудящихся Москвы 25 февраля в Кремлевском театре торжественно отметили 20-ю годовщину Советско-Монгольского договора о дружбе и взаимопомощи и Соглашении об экономическом и культурном сотрудничестве.

В это время, когда в Кремлевском театре торжественно отметили 20-ю годовщину Советско-Монгольского договора о дружбе и взаимопомощи и Соглашении об экономическом и культурном сотрудничестве.

В этот вечер, посвященный 45-летию годовщины Договора о дружбе и взаимопомощи между СССР и Афганистаном, отметила общественность Москвы.

С докладом на вечере выступил председатель правления Советского общества друзей и культурной связи с Афганистаном министр СССР С. Антонов.

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМНЫ

Ида на встречу XXIII съезда КПСС и 50-летию Великой Октябрьской революции, анджанская районная газета «Коммунизм топи» на преме фермы колхоза имени Тельмана по назала, какие замечательные перемены произошли в жизни села.

Вот семья рядового колхозника Кучабар Абдуллаева. Недавно она справила новоселье. В новом доме четыре комнаты со всеми удобствами. В комнатах богато хорошая мебель, телевизор. Трех семей в колхозе — больше всего.

3-ПРАВДА ВОСТОКА  
Воскресенье, 27 ФЕВРАЛЯ 1966 ГОДА

