

Н. С. ХРУЩЕВ: ДОВЕСТИ НА ПОЛИВНЫХ ЗЕМЛЯХ ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА ДО ДВУХ МИЛЛИАРДОВ ПУДОВ. Я ВЕРЮ В РЕАЛЬНОСТЬ ЭТОЙ ЗАДАЧИ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 39-й
№ 219 (12102)

Четверг, 19 сентября 1963 года

Цена 2 коп.

О СОЗЫВЕ IX ПЛЕНУМА ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

Президиум ЦК КП Узбекистана принял решение созвать очередной IX пленум ЦК Компартии Узбекистана 11 октября 1963 года.

Повестка дня:

1. О мерах усиления темпов сбора и заготовок хлопка-сырца. Заслушать доклады Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР, сельских обкомов партии.
2. О состоянии и мерах по дальнейшему подъему животноводства в колхозах и совхозах республики. Докладчик тов. Курбанов Р. К.



По сто пятьдесят—сто восемьдесят килограммов хлопка собирают ежедневно на хирман лучшие в колхозе «Пахтакор» Учкурэнского производственного управления сборщицы-многолетние ценицы (слева направо): Миновар Маджидова, Фатима Наркузиева и Кимяхон Саматова. Каждая из подруг решила собрать этой осенью по 15 тонн «белого золота».

Фото Е. Корниенко. (Фотохроника УЗТАГ).

ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДЫЙ ГЕКТАР ОРОШАЕМОЙ ЗЕМЛИ

ВОЛГОГРАД, 17 сентября. (Пресс-группа). Как уже сообщалось, вчера в Волгоградскую область прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. В тот же день Н. С. Хрущев посетил совхоз «Волго-Дон», осмотрел его поля, обстоятельно ознакомился с практикой орошаемого земледелия в этом хозяйстве.

Во второй половине дня в сельском областном комитете партии состоялся беседа товарища Н. С. Хрущева с руководителями областных организаций, научных учреждений, хозяйств и специалистами орошаемого земледелия. Никита Сергеевич интересовался состоянием ирригации, перспективами ее развития в Поволжье.

Первым с сообщением выступил начальник Волгоградского управления водного хозяйства А. И. Безубенко.

— В нашей области, — сказал он, — 48,700 гектаров орошаемых земель. Правда, из них в этом году занято посевами и поливается только 36 тысяч гектаров. Тов. Безубенко рассказывает, какие культуры возделываются на поливных землях, какой получа-

ют урожай овощей, кукурузы и зерновых колосковых. Себестоимость одного килограмма овощей составляет 5,5 копейки.

— Это очень дорого, — замечает товарищ Хрущев.

Председатель Государственного комитета Совета Министров РСФСР по водному хозяйству К. С. Корнев подробно рассказал о перспективах развития орошаемого земледелия в колхозах и совхозах Российской Федерации. Основные районы поливных земель — Северный Кавказ, Поволжье и Приморский край. Тов. Корнев дает характеристику каждому из этих районов, говорит о возможности и резервах увеличения производства зерновых колосковых и зернобобовых культур, кукурузы и риса.

— Водные ресурсы Кубани, Дона, Терека и Сулака, — сказал тов. Корнев, — позволяют дополнительно построить в ближайшие годы на Северном Кавказе ирригационные системы для орошения 700 тысяч гектаров, а всего будет освоено 880 тысяч гектаров. Здесь можно будет занять под рисовые плантации 215 тысяч гектаров, под кукурузу на зерно и зернобобовые культуры — 665 тысяч гек-

таров. С этих площадей можно ежегодно иметь устойчивой валовой сбор: риса — 43 миллиона пудов, кукурузного зерна — 170 миллионов пудов и кормов — 2,700 тысяч тонн кормовых единиц. Наиболее крупным районом является Поволжье, где в перспективе площади орошаемых земель можно довести до 5 миллионов гектаров.

Н. С. Хрущев. Какие возможности Поволжья на ближайшие годы?

Тов. Корнев. К 1970 году можно оросить 620 тысяч гектаров.

Н. С. Хрущев. Каковы будут затраты на гектар?

Тов. Корнев. На ирригационное строительство под рисовые плантации — 1,200 рублей, под кукурузу и пшеницу — 800—900 рублей, а вместе с сельскохозяйственным освоением — 2,400 рублей.

Н. С. Хрущев. А сколько затрачивается в Голландии, где работами руководит тов. Саркисов?

Голое с места. 3,050 рублей.

Н. С. Хрущев. Но там средства, вложенные в строительство, окупаются значительно быстрее.

Тов. Корнев говорит о том, что орошаемое земледелие в районах Российской Федерации пока ведется экстенсивно. В чем причина этого? В колхозах и совхозах Российской Федерации к орошению нет такого внимания, как в Средней Азии. В то же время возможности для получения высоких урожаев на поливных землях у нас не меньше. Одной из причин низких сборов зерна, кукурузы и овощей является также и то, что хозяйства не специализируются. В заключение тов. Корнев ставит вопрос о необходимости сосредоточить в одних руках проектирование, строительство и эксплуатацию ирригационных сооружений.

Об этом же говорил в своем выступлении начальник управления водного хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР К. К. Шубладзе. Он обратил внимание также на необходимость освоения низовья Аму-Дарьи.

— Веками воды Аму-Дарьи, — сказал тов. Шубладзе, — несут частицы плодородной ила, оседающего в дельте реки. Это же кладезь плодородия! Но пока она фактически не используется. Надо быстрее начать строительство Тахнаташской плотины, с пуском в

эксплуатацию которой можно оросить не менее 900 тысяч гектаров. Здесь на больших площадях можно выращивать высокие урожаи риса. Следует ускорить составление проекта этой плотины.

Товарищ Н. С. Хрущев просит специалистов сделать расчеты и высказать свои соображения, как лучше и выгоднее вести воду — по земляным каналам или железобетонным лоткам.

Выступают представители институтов и опытных станций. Каждый из них на конкретных примерах и расчетах показывает возможности расширения орошения в Поволжье. Сообщения сделали главный инженер Волгоградского филиала «Югжирпрохоза» В. М. Смирнов, директор опытно-селекционной станции ВИРА Н. И. Чулок, директор Энгельсской опытной мелiorативной станции И. С. Костин, начальник филиала института «Гипропроект» Л. А. Припотов, главный инженер проекта Волгоградского филиала «Югжирпрохоза» Э. И. Гольденберг.

В конце беседы выступил товарищ Н. С. Хрущев. Его выступление было выслушано с большим вниманием.

УЗБЕКИСТАН СОБРАЛ 500.000 ТОНН «БЕЛОГО ЗОЛОТА»

Всю нашу республику облетели два радостных сообщения об успехах сельских тружеников на предоктябрьской вахте: — Колхозы и совхозы республики сняли с полей и доставили на заготовительные пункты первые полмиллиона тонн хлопка нового урожая.

— Узбекистан опередил другие среднеазиатские республики и Чимкентскую область Казахской ССР по темпам уборки «белого золота».

На полях нашей республики сняты почти пятнадцать процентов запланированного урожая. Благодаря самоотверженному труду хлопкоробов намного превзойдены прошлогодние показатели. Заготовительные пункты приняли на полтора десятка тысяч тонн «белого золота» больше, чем в это же время минувшей осенью.

Пример в уверенном движении к намеченной цели — выполнении обязательств — показывают колхозы и совхозы Бухары. Более четверти запланированного урожая уже сняли они с полей. Меньше чем на один процент отстают от них ферганские земледельцы, доставившие на заготовительные пункты свыше ста тысяч тонн хлопка.

Первые цифры побед вписаны в живую летопись героической борьбы хлопкоробов механизаторы республики. Они выгрузили из бункеров своих машин почти десять тысяч тонн сырья. Половина хлопка машинного сбора приходится на долю капитанов «голубых кораблей» Сырдарьинской области.

Успешно в республике идет выполнение обязательств по безтарной транспортировке урожая. Этим экономичным способом с полей вывезены девять десятых снятого хлопка — четыреста пятьдесят тысяч тонн.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

Мне хотелось бы, товарищи, высказать некоторые впечатления о том, что я увидел у вас и услышал. Много неприятных слов уже сказал по поводу положения дел в совхозе «Волго-Дон», в котором вы побывали. Может быть, руководители совхоза согласны с моими критическими замечаниями, но они высказывают всевозможные оправдания довольно неприглядного положения дел в совхозе. А как вы знаете, человек всегда умеет найти словесное оправдание тому, что у него есть плохого.

Но если мы по-серьезному посмотрим на положение дел в этом хозяйстве, то, как я думаю, мы не найдем никаких оправданий тому, что орошаемые земли совхоза «Волго-Дон» дают такие низкие урожаи. Все мы не можем мириться с этим. Думаю, что работники совхоза, и особенно его руководители, сделают необходимые выводы и в короткие сроки добьются резкого улучшения показателей работы совхоза.

Для того, чтобы обеспечить подъем орошаемого земледелия во всех колхозах и совхозах области, необходимо, конечно, хорошенько изучить лучшие образцы ведения полевого хозяйства с тем, чтобы равняться на них. Однако то, что мы увидели у вас, — это не может удовлетворять. Я приехал к вам, чтобы послушать вас, поучиться на хороших примерах, определить, какое количество орошаемых земель нам надо иметь, чтобы получить с этих земель гарантированный урожай примерно в

полтора-два миллиарда пудов зерна ежегодно. Это будет у нас как бы страховой фонд.

Конечно, страховой фонд можно иметь путем создания резерва — это главное, и на это надо идти. Но, кроме того, надо было бы нам иметь определенное количество орошаемых земель, которые при любой погоде гарантировали бы нам высокие урожаи.

Однако то, что я у вас увидел и услышал, меня не порадовало. Если вести дело так, то хлеб, получаемый на таких орошаемых землях, может стать горьким, потому что средств на его производство вы тратите очень много, а достигнуть лучшего обещаете весьма скупо. Вот, например, вы обещаете выращивать по 20 центнеров пшеницы на гектаре. По отношению к тому, что вы привыкли получать в ваших условиях, это как бы шаг вперед, так как теперь в среднем вы получаете 8 центнеров с гектара. Так что 20 центнеров это значит в два с половиной раза больше, чем вы имеете теперь. Но по сравнению с тем, что можно и нужно сделать, по сравнению с тем, какие урожаи получают на поливных землях в передовых хозяйствах других районов страны, это очень мало.

Товарищи! У нас должно быть выработано определенное направление в развитии земледелия — необходимо дать максимальное количество минеральных удобрений на самые лучшие, высокоплодородные земли.

Недавно, как вы знаете, я был

в Югославии. Это гористая страна. Когда мы проезжали по ней, то всюду видели горы, каменистые земли. Только в Воеводине хорошие земли. Югославские товарищи сказали мне, что у них государственных земель только 20 процентов, а остальные — это земли индивидуальных. Но на этих 20 процентах Югославия получает 60 процентов товарного хлеба. Урожай пшеницы в государственных хозяйствах достигает 44 центнеров с гектара. Они высевают пшеницу минеральные удобрения, высевают высокоурожайные сорта, в том числе и нашу пшеницу «безостая-1».

Мы имеем сейчас хорошие сорта пшеницы и других культур. Но минеральные удобрения под зерновые культуры, как правило, мы не даем. А какой эффект дает внесение минеральных удобрений под зерновые, убедительно показывает пример Усть-Лабинского производственного управления. В этом году хозяйствам Усть-Лабинского управления было выделено немножко больше минеральных удобрений, и они получили по 40 центнеров зерна с гектара в среднем по всему производственному управлению.

Недавно я написал в Президиум ЦК записку, в которой изложил свои соображения о необходимости увеличения производств минеральных удобрений, привел данные о том, к чему приводит недооценка производства достаточного количества минеральных удобрений и безобразное отношение к

внесению этих удобрений в почву. В зарубежной прессе я видел фотографии, читал сообщения о том, что вот, мол, у русских минеральные удобрения сбрасываются около железных дорог, засыпаются зимой снегом, и мальчишки на санках с этих гор катаются. И это не выдумка, а действительные факты.

Мы производим мало минеральных удобрений, но и то, что имеем, в многих случаях используется крайне плохо. Дело доходит до того, что руководителям некоторых колхозов и совхозов приходится настойчиво напоминать о том, чтобы они вывозили выделенные им минеральные удобрения со складов, не давали им месяцами залежаться. Вы сами, вероятно, знаете и такие случаи, когда в отдельных хозяйствах минеральные удобрения хранятся под открытым небом, выщелачиваются. Дальше, как говорится, ехать некуда. Все это свидетельствует о том, насколько низким является уровень таких колхозов и совхозов, которые не используют даже минимального количества выделенных им минеральных удобрений. За границей фермер купит минеральные удобрения, хранит их в полиэтиленовых мешках, хранит, как зерно, а иные наши руководители смотрят на удобрения, как на какую-то обузу.

Мы экспортируем минеральные удобрения, потому что наши экономисты не научились еще по-настоящему считать, во что это обходится. Если бы они подсчитали, то увидели, что лучше тонну этих

удобрений положить в землю, чтобы получить две с лишним тонны хлеба, чем экспортировать минеральные удобрения. Экономически выгоднее экспортировать полученный хлеб, чем минеральные удобрения, и лишь после того, как мы полностью будем удовлетворять свои внутренние потребности в минеральных удобрениях, можно и экспортировать их.

Видимо, вы тоже не являетесь исключением по разумному использованию минеральных удобрений. Разве можно, например, считать правильным, когда вы проводите подкормку посевов бахчевых и овощных культур минеральными удобрениями, разбрасывая эти удобрения с самолета. Заботливые хозяйства так поступать не станут.

Центральный Комитет партии придает сейчас первостепенное значение вопросам увеличения производства и, главное, правильного использования минеральных удобрений.

Мы поднимаем все на ноги, чтобы увеличить производство удобрений. В этом году у нас будет произведено 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а мощности по производству этих удобрений должны быть наращены почти на 8 миллионов тонн. На будущий год запланировано увеличение ввода мощностей на 9 с лишним миллионов тонн, чтобы в 1965 году произвести 35 миллионов тонн минеральных удобрений.

(Окончание на 2-й стр.)

Сборника Борьбы за хлопок

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
О ЗАГОВОДКАХ СЫРЦА
на 18 сентября

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день; вторая — с начала сезона)

Узбекская ССР	1,46	14,67
Туркменская ССР	1,13	14,36
Таджикская ССР	1,05	14,31
Чимкентская область Казахской ССР	1,31	13,69
Киргизская ССР	1,59	9,10

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день; вторая — с начала сезона; третья — заготовлено машинного сбора; четвертая — перевезено без тары)

Бухарская	1,96	25,25	1,26	33,61
Ферганская	2,15	24,33	1,88	37,85
Сурхандарьинская	1,66	20,90	0,37	29,36
Андижанская	1,79	17,71	0,45	23,01
Ташкентская	1,57	11,75	2,66	14,83
Сырдарьинская	1,06	8,41	4,17	11,43
Хорезмская	1,04	7,53	—	8,82
Каракалпакская АССР	0,65	4,0	0,01	4,5
Самаркандская	0,33	1,12	—	1,6

Благодарность за поздравления

В телеграмме на имя Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев председатель Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин, председатель Постоянного комитета Национального собрания Демократической Республики Вьетнам Чыонг Тинь, премьер-министр Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг от имени вьетнамского народа, Партии трудящихся Вьетнама и правительства ДРВ выражают искреннюю благодарность за теплые, полные братских чувств поздравления по случаю 18-й годовщины нации олимпийского праздника Демократической Республики Вьетнам.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

24 часа у телетайпа

XVIII СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

НЬЮ-Йорк, 17 сентября. (ТАСС). Сегодня начала работу XVIII сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

В предварительной повестке дня сессии около восьмидесяти вопросов.

В центре внимания ассамблеи будут вопросы разоружения и уничтожения остатков колониализма.

Сессия будет обсуждать эти вопросы в обнадеживающей ат-

Беседа А. А. Громыко с Э. Стивенсоном

НЬЮ-Йорк, 18 сентября. (ТАСС). Вчера министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял постоянного представителя США при ООН Э. Стивенсона и имел с ним беседу по вопросам, связанным с 18-й сессией Генеральной Ассамблеи ООН.

мосфере, созданной подписанием Московского Договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия, в обстановке, благоприятствующей дальнейшим конкретным шагам в области разоружения, смягчения международной напряженности и создания надежной основы мирного сосуществования.

Первое заседание сессии было посвящено выборам председателя Генеральной Ассамблеи, вице-председателей и руководителей комитетов.

КТО НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УБИЙСТВА В АЛАБАМЕ

ВАШИНГТОН, 18 сентября. (ТАСС). «Что это за существо, которое может убить невинных детей в церкви в воскресенье утром?» — задает вопрос газета «Вашингтон пост» в редакционной статье, посвященной дикому преступлению расистов в г. Бирмингеме (штат Алабама).

«Сами бирмингемские убийцы», — указывает газета, — еще не опознаны. Вероятно, это ни с чем не считающиеся, безответственные элементы, лишенные воображения или чувств. Но некоторые люди, разжигавшие страсти и предрасудки убийц, известны.

Губернатор Алабамы Джордж Уоллес в определенном смысле является участником этого чудовищного преступления. Обвинение, высказанное преподобным Мартином Лютером Кингом в телеграмме губернатору, справедливо: «Кровь четырех малых детей... на ваших руках. Ваши безответственные и порочные действия создали в Бирмингеме и в Алабаме атмосферу, которая постоянно приводит

ла к насилию, а теперь и к убийству».

Вся алабамская делегация в конгрессе, продолжает «Вашингтон пост», несет большую долю ответственности за атмосферу беспечности, породившую это преступление. Поборники «превосходства белых» и сегрегации, попустительствующие полному неучастию закона и федеральной власти губернатором, они никогда не оправдывали возложенного на них доверия. Всегда, когда дело касалось расы, они попустительствовали самому худшему, вместо того, чтобы апеллировать к самому лучшему, что есть у алабамцев.

Несмотря на все слезы, которые он сейчас проливает, мэр Бирмингема Альберт Боувелл несет долю вины за это.

Боувелл больше заботился о том, чтобы замедлить, а не ускорить темп десегрегации в городе. На днях он безуспешно добивался приказа суда об отсрочке даже той символической десегрегации в школах, которую приказали осу-

ществить суды. Он также не принимал действительных мер, чтобы покончить с ожесточенной дискриминацией, жертвами которой являются негры в Бирмингеме.

За последние восемь лет, напоминает в заключение газета, в Бирмингеме был 21 взрыв бомб, направленных против негров. Семь раз бомбы взрывались только с 11 мая этого года. Злоумышленники не были найдены и наказаны ни в одном из этих случаев. Однако местная полиция, не теряя времени, стреляет в негров и убивает их, когда они организуют демонстрации или дают отпор в знак протеста против этих злодеяний.

ВОЗВРАЩЕНИЕ МАЛИЙСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ДЕЛЕГАЦИИ НА РОДИНУ

БАМАКО, 18 сентября. (ТАСС). Вчера сюда из Москвы возвратилась малийская партийная делегация во главе с политическим секретарем партии Суванский союз Идриса Диарра, которая посетила Советский Союз по приглашению ЦК КПСС.

На аэродроме делегацию встречал президент Республики Мали Модибо Кейта.

По прибытии Идриса Диарра сделал заявление. Он отметил, что его беседа с ответственными лицами в Советском Союзе проходила в духе полного взаимопонимания. Политический секретарь партии Суванский союз подчеркнул, что, посетив Ленинград и Ташкент, он был поражен успехами промышленности и сельского хозяйства.

ПОЕЗДКА ПРЕЗИДЕНТА ТИТО В ЛАТИНСКУЮ АМЕРИКУ

БЕЛГРАД, 18 сентября. (ТАСС). государственным визитом. Президент Тито посетит также Чили, Бразилию и Мексику.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 1-4 стр.)

В Ростовской области условия несколько менее благоприятные, чем в Краснодарском крае. Но и там тоже есть большие потенциальные возможности. В западной части Ставропольского края тоже хорошие земли, хорошие условия в Северной Осетии, в Кабардино-Балкарии, словом, необходимо хорошо разобраться в этом вопросе и посмотреть, где имеются наиболее благоприятные условия, сколько можно использовать плодородных земель, на которых следует в первую очередь сконцентрировать применение минеральных удобрений, техники для получения высоких урожаев.

Что касается производства риса, то наиболее дешевый рис у нас, видимо, будет на Кубани и в Ростовской области. Это уже освоены районы. Там имеются исследовательские институты и опытные станции, квалифицированные кадры. Думаю, что хорошие отдачи дадут минеральные удобрения в районах северо-востока — Полтавы. Здесь также можно получать высокие урожаи риса. Для примера я беру урожаи Калиноу. В этом году там был суровый климатический сезон. Но калиновцы получили по 24 центнера риса, по 21 центнер озимой пшеницы, а пшеницы сорта «мировская 808» — по 43 центнера, сорта «кундеская-45» — по 34 центнера, гороха в среднем получили по 24 центнера. Вот вам пример того, как передовые хозяйства, применяя удобрения, получают высокие и устойчивые урожаи даже при неблагоприятных погодных условиях.

Если поднять культуру земледелия и дать хозяйствам необходимую норму минеральных удобрений, то в районах этой зоны, включая Курскую, Орловскую, Тульскую, Калужскую, Рязанскую, Тамбовскую, Липецкую, часть Воронежской и ряд других областей, можно будет получать гораздо больше хлеба, чем теперь. Сейчас здесь получают примерно по 10 центнеров с гектара, а можно получить в 3—4 раза больше.

Следовательно, тут мы, как заботливые хозяева, должны решить, в какой пропорции, куда и под какую культуру лучше вкладывать средства. При этом я не только не исключаю, а считаю обязательной ирригацию. Но, видимо, мы все-таки быстрее получим нужное количество хлеба, если дадим колхозам и совхозам этих районов минеральные удобрения и, конечно, обеспечим повышение культуры земледелия.

Товарищи руководители, нам сейчас надо решительно улучшить руководство сельским хозяйством. Мы перестроили структуру партийных организаций по производственному принципу. Это правильно и необходимая мера. Но люди остались со старыми привычками, некоторые работники не могут отвыкнуть от бюрократического стиля руководства: шлюет в колхозы и совхозы телеграммы, «закручивают» дело по телефону, а урожай от этого не повышается. Потому что ни они сами, ни те, к кому предъявляются требования, часто толком не знают, каким способом поднять урожайность, получить

больше пшеницы. От такого руководства хлеба не прибавится. Учиться надо, товарищи! В сельском хозяйстве необходимо подходить к делу так же, как и в промышленности. Ведь ни один директор завода не допустит рабочего к станку, если тот не имеет квалификации, не способен управлять станком. А в сельском хозяйстве нередко каждый профан может не только сам работать, где ему хочется, но и берет за других, хотя сам в деле толком ничего не понимает.

Приобретение знаний, овладение достижениями науки, передовым опытом — это сейчас главное. Надо хорошо учиться людям, учиться и экзаменоваться. В соответствии с этими новыми требованиями следует перестраивать и систему организации и оплаты труда. Кубанский механизатор В. Светличный затрачивает на производство центнера сахарной свеклы 11,7 минуты, а другие — 2,5 часа. А разница в оплате труда, видимо, у этих работников небольшая. Необходимо научить людей прогрессивному способу возделывания сахарной свеклы, заинтересовать их, сделать так, чтобы у них был материальный стимул к учебе, к овладению новой технологией и техникой.

Здесь присутствуют товарищи Шубладзе и Корнев, представляющие союзные и республиканские организации, которые занимаются вопросами орошения. Я прошу вас, товарищи, подсчитать, где, в каких районах наиболее выгодно вкладывать средства в ирригацию с тем, чтобы получать на поливных землях этих районов полтора-два миллиарда пудов зерна.

На орошаемых землях, видимо, самое выгодное сеять рис, за рисом следует поставить кукурузу, как культуру, имеющую большие потенциальные возможности. Покойный Марк Озерный получал 224 центнера зерна с гектара. Высокими урожаями кукурузы славились Юрий Питра, Анна Ладани и другие кукурузоводы Закарпатья. Американцы на поливных землях выращивают в среднем 80 центнеров зерна с гектара. В Казахстане в колхозе «40 лет Октября» получают примерно такое же количество. И, конечно, беру хорошее хозяйство. Ну, а если без толку разбрасывать минералы и удобрения, большого урожая не получишь. Надо со знанием дела удобрять поля.

Тов. Шубладзе в вопросах ирригации ориентирован на Узбекистан, Таджикистан, Казахстан и Туркменистан. Это, пожалуй, правильно, потому что там более высокая культура орошения. Она создавала веками. Сама жизнь заставляла людей поливать землю.

В Средней Азии можно получить два урожая: вырастить горох, а после него сеять кукурузу, иметь по два урожая пшеницы, которые вместе с зеленой массой дают полноценный корм для животноводства. Отдавая должное этим районам, большие надежды мы возлагаем и на волжские земли. Здесь много воды и тепла, большие возможности имеются на юге Украины, на Кубани иДону.

Надо продолжить изучение Волго-Ахтубинской поймы. Видимо, уже настало время серьезно заняться вопросом строительства Нижневолжской станции и одновременно предусмотреть освоение поймы Ахтубы. Эта пойма, образно говоря, должна стать нашим большим огородом.

Возникает также вопрос: какие культуры на поливных землях в районе Волгограда выгоднее всего возделывать? Я не сомневаюсь в том, что здесь надо выращивать позднюю капусту, как делаете вы. Может быть, здесь стоит выращивать раннюю капусту, а позднюю завозить из Татарии или откуда-нибудь еще. Но нельзя мириться с тем, что на поливных землях в зоне Волго-Донского канала получают по 200 центнеров капусты с гектара. Такая капуста становится золотой. В Подмосковье растет кочанная капуста, руками его не обхватываешь, а здесь сорвал и в карман положишь. Разве это капуста?! Кому нужна такая ирригация? А сколько людей выращивает эту капусту, трудно и сосчитать. Разве можно в наше время обрабатывать поля вручную? Здесь все затраты на возделывание капусты окупаются. Так это потому, что цены высокие. Но дальше так вести дело нельзя.

В жизни я повидал много поливных земель. Юность я провел в Донбассе. Там огородники и болотники на маленьких поливных огородах собирали по три урожая в год и продавали овощи по дешевым ценам. Нам же при современной технике стыдно получать низкие урожаи, иметь такие дорогостоящие овощи.

Снижение себестоимости продуктов сельского хозяйства — это, товарищи, важнейшая задача, и мы должны уделить ей неослабное внимание. Сегодня было высказано немало критических замечаний в адрес директора и агронома совхоза «Волго-Дон» — товарищ Штепо и Щелбановой. Думаю, что они сделают необходимые выводы. Говорят, за одного битого двух небитых дают. Будем считать, что мы исправим положение. Работайте, покажите свои способности, поможете, конечно, нам надо оказывать. Товарищ Штепо по образованию — инженер, но если инженер ваялся за выращивание помидоров, то изучи эту культуру. Если не будешь знать, как получить высокий урожай помидоров, станешь только ходить по грядкам, тогда пользы для дела не будет. Мы, коммунисты, должны хорошо служить делу, которое нам поручено, а не только службу нести. Надо, чтобы каждый коммунист, каждый руководитель работал творчески, с огоньком.

Выступающие здесь товарищи ставили вопрос о создании органа, который занимался бы всеми ирригационными работами в стране. Мы в ЦК КПСС обменялись мнениями по этому поводу и пришли к выводу, что такой орган нужен. Он должен отвечать не только за строительство оросительных систем, но и за всю их эксплуатацию, за то, какую и сколько продукции дают поля. А как же иначе? То, что вода должна течь на поля, само собой разумеется. Главное — это умение получить высокий урожай, дать больше продукции.

Голос с места. У нас совхоз имеет всего 12 тысяч гектаров пашни, в том числе орошаемых земель — 3.000 гектаров. Целесообразно выделить поливные земли в самостоятельное хозяйство. Н. С. Хрущев. Правильно. Богарные земли и поливные земли должны быть разделены. Подумайте, как это лучше сделать у себя в области, конечно, не увеличивая штатов. Следует строго определить, кто конкретно отвечает за состояние ирригационных систем и за их эксплуатацию. Часто эксплуатацию понимают узко, лишь бы шла вода. А по-моему, под эксплуатацией надо понимать все работы, вплоть до главной цели — получения высокого урожая.

Здесь говорили о дождевальными машинах. Надо этот вопрос изучить дополнительно. Голос с места. Сейчас создан опытный образец новой дождевальной установки. За сезон эта машина может обеспечить полив 250 гектаров. Надо провести государственные испытания новой установки. Разберем. Если нужно, поставим на испытание новый образец. Я скажу руководителям Российской Федерации, чтобы они изучили этот вопрос.

Что еще вам надо? Голос с места. Насчет труб. Н. С. Хрущев. Насчет труб? Этот вопрос, как говорится, надо обдумать. Голос с места. Не металлических труб. Н. С. Хрущев. Я приехал к вам не от отдела снабжения. Трубы — это не тот вопрос, который должен сейчас нас занимать. Я хотел бы послушать ваши мнения, посоветоваться с вами о том, как нам довести на поливных землях производство зерна до двух миллиардов пудов. Я верю в реальность этой задачи.

Узбеки и таджики большие мастера поливного земледелия. Вы посмотрите, как умело ведется дело в колхозе, которым руководит Хамракул Турсункулов. Этот человек — простой крестьянин, а в вопросах ирригации он академик. Какие замечательные урожаи собирает этот мастер. Товарищ Турсункулов мне рассказывал, что когда у него отели бригадира переживает в соседний колхоз, то не завяли: чем бригадира отдавать, лучше его колхоз присоединяйте к нам. Так и сделали. За один год Турсункулов поднял урожайность хлопка на землях присоединенного колхоза с 15 до 29 центнеров с гектара. Хамракул Турсункулов — трижды Герой Социалистического Труда. И он оправдывает это высокое звание. В Узбекистане не один такой мастер хлопководства, как тов. Турсункулов.

Голос с места. Для нас орошаемое земледелие — дело новое. Мы им занимаемся впервые. Н. С. Хрущев. Так, товарищи, мы же впервые стали и коммунизм строить. И строим успешно, уверенно идем вперед. Спасибо, товарищи, за беседу. Желаю вам успехов.

Голос с места. Дня нас орошаемое земледелие — дело новое. Мы им занимаемся впервые. Н. С. Хрущев. Так, товарищи, мы же впервые стали и коммунизм строить. И строим успешно, уверенно идем вперед. Спасибо, товарищи, за беседу. Желаю вам успехов.



Как уже сообщалось в «Правде Востока», первыми в Андижанской области приступили к машинному сбору хлопка механизаторы совхоза «Гудба» Наманганского производственного управления. На снимке: директор совхоза Х. Тен (слева) и механик цехового отделения М. Хайдаров осматривают поля, отведенные под машинный сбор хлопка.

Фото С. Безменова.

РАВНЕНИЕ НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ!

ЕСТЬ СТО ТЫСЯЧ ТОНН ФЕРГАНСКОГО ХЛОПКА!

Первые сто тысяч тонн «белого золота» — почти четверть того количества хлопка, которое намечено социалистическим обязательством, сданы на заготовительные пункты земледельцы Ферганской области. Это на 43 тысячи тонн больше, чем было убрано в то же время в прошлом году. 90 процентов всего собранного сырья доставлено на заготовительные пункты без потерь. Первенство на предоктябрьской вахте держат хлопководы Узбекского и Кировского производственных управлений. Они довели среднедневную сдачу сырья до двух с половиной и более процентов в годовую задачу. Свыше двадцати звеньев и бригад области досрочно завершили годовой план продажи хлопка государству. В эти дни в битву за большой ферганский хлопок вступила механизированная гвардия полей. Прославленный механизатор Узбекистана, Герой Социалистического Труда Медикун Умурзаков из колхоза имени Ленина Папского производственного управления, механик-водитель Нугман Курбанов из целинной сельхозартели «Комсомо» Актюбинского производственного управления, последователи Турсуной Ахуновой Асолой Гадаева из колхоза имени Калининна Ленинградского производственного управления и многие другие ежедневно выгружают из бункеров своих «голубых кораблей» по три-четыре тонны сырья. На их счету уже значатся первые тысячи тонн «белого золота», собранного механизированным способом.

(УзТАГ).

ЕЩЕ ПО ДЕСЯТЬ ЦЕНТНЕРОВ

Звено Исакджана Кадиров из колхоза «Узбекистан» Узбекского производственного управления успешно выполнило годовой план сдачи хлопка государству. С 18 гектаров снято по 24,5 центнера первосортного сырья. Но на поле еще много хлопка. Члены звена не снижают темпы уборочной. По 170—200 килограммов сырья сдают на хирман Дилорам Маширова, Мухаррам Рузметова и Мумина Саттарова. Подсчитано, что звено сдаст еще по 10 центнеров «белого золота» с каждого гектара.

А. ПАТТАЕВ. Студент Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина. Узбекское производственное управление.

Высокими темпами Организовано ведут съем урожая хлопководы колхоза имени Калининна Бухарского производственного управления. Артель ежедневно сдает на заготовительные пункты сырья 1,5—2 процента в годовую задачу. Успешно борются за 30-центнерный урожай бригады Шукура Бакиева и Туры Джураева. Темпы сбора сырья здесь в два раза выше, чем в целом по артели. Многочисленные Мухаммад Хайруллаев, Сайда Рамазанова уже выполнили сезонные нормы и продолжают сдавать на хирман ежедневно по 200—250 килограммов сырья.

Д. ТУРДЫЕВ. Бухарское производственное управление.

ХОРОШО, ДЖЕТЫСАЦЫ!

ДЖЕТЫСАЦЫ. 18 сентября. (По телефону от спец. корр. «Правды Востока»). «Правда Востока» уже расквашала о трудовых буднях механизаторов Кировского производственного управления, обивавшихся собирать 50 тысяч тонн хлопка, что составляет более половины всего выращенного урожая. Но тогда речь шла о подготовке к страде. А вот добрые вести о начавшейся уборке. Хозяйства управления успешно завершают дефолиацию. Ядохимикатами обработано уже 34 тысячи гектаров, то есть не только участки, отведенные под машинный сбор, но почти вся площадь под хлопчатником. Там, где дефолиация проводилась в начале сентября, началась машинная уборка.

Первыми вывели агрегаты механизаторы совхозов «Махталы», «Красная звезда», имени Ленина, имени 30-летия Октября, имени XX партсъезда. Сейчас на полях работает 240 хлопкоуборочных машин, а в ближайшие дни их число возрастет до 500—600. За истекшую пятидневку собрано 1.200 тонн первосортного сырья. Дневной прирост составляет 500 и более тонн.

ВПЕРЕДИ — «ЛЕНИНГРАД»

К 7 ноября выполнить годовую план сдачи хлопка государству! Такую задачу поставили перед собой члены артели «Ленинград» Шахрибского производственного управления. Каждый день работают на определенном участке, что повышает ответственность за качество сырья. В этом сезоне комплексные звенья наметили затратить на производство одного центнера хлопка 13 рублей — значительно меньше, чем предусмотрено планом.

(УзТАГ).

ПОЛИВНЫЕ ПОЛЯ — БОЛЬШОЕ БОГАТСТВО

ТОВАРИЩ Н. С. ХРУЩЕВ В СОВХОЗЕ «ВОЛГО-ДОН»

ВОЛГОГРАД, 17 сентября. (Пресс-группа). Привольно раскинулись поля совхоза «Волго-Дон». Хозяйство имеет более 16 тысяч гектаров земли. В последние годы здесь проведены значительные работы по строительству оросительной системы. Свыше 3.200 гектаров получили воду. На этих полях, вытянувшихся вдоль Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина, возделывают овощи, кукурузу, сахарную свеклу, картофель и другие культуры. В прошлом году хозяйство дало государству 108 тысяч центнеров овощей, а также большое количество арбузов и дынь. Совхоз возделывает зерновые культуры, имеет развитое животноводство. Здесь трудятся много опытных овощеводов, кукурузоводов, бахчеводов, хлопководов. Возможности для получения ежегодно высоких гарантированных урожаев в хозяйстве огромны. Но полностью они используются? Вчера на овощные плантации совхоза «Волго-Дон» приехал Председатель ЦК КПСС, Первый секретарь Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Его тепло и сердечно встречают рабочие и специалисты. Никита Сергеевич интересуется, какой урожай собирают овощеводы, как организован их труд, какова его оплата. Завязывается деловая непринужденная беседа. Директор совхоза В. И. Штепо сообщает, что овощеводы сняли по 18 тонн арбузов с каждого гектара. Сбор урожая продолжается. — А как оплачивается труд? — спрашивает Н. С. Хрущев. — В зависимости от полученной продукции, — отвечает бригадир овощеводов агроном З. И. Яковлева. Н. С. Хрущев просит ответить, какую оплату получают работники звена, если, к примеру, соберут по 200 центнеров овощей с гектара, и сколько им выдадут в том

смысле. А тыпка — это непроизводительный труд. Почему директор совхоза, партийные и советские руководители мирятся с такой отсталой организацией работы? Коммунизм — это высокая производительность. А тыпка ее не добытеша. На соседнем поле работники хозяйства ведут сбор помидоров. Н. С. Хрущев пробует помидор. Говорит, что он вкусный, очень хороший. Овощеводы угощают дорогого гостя арбузом и дыней. Н. С. Хрущев спрашивает, какой урожай бахчевых культур собирают в совхозе. — По 8—9 тонн дынь и арбузов с гектара, — сообщает ему бригадир бахчеводов А. В. Ситов, — сею обычную кукурузу в сельской. — Как вносятся в почву удобрения? Одновременно с высевом семян? — уточняет Н. С. Хрущев. Оказывается, нет. Удобрения здесь на посевах бахчевых и овощных культур разбрасываются с самолета. С подобной безхозяйственностью нельзя мириться. Н. С. Хрущев указывает, что при таком способе теряется большое количество удобрений: их уносит ветер, они остаются нерастворенными на гребнях поля. А если бы положили удобрения рядом с семенем, то их потребовалось бы меньше, а пользы было бы больше.

Разговор заходит о таком крупном резерве повышения урожайности овощей, например капусты, как использование питательных горшочков. Известный советский ученый В. И. Едэльштейн разработал этот эффективный способ. Он применяется во многих хозяйствах нашей страны и за границей. Если бы волгодонцы выращивали рассаду в торфоперегнойных горшочках, то резко подняли бы урожайность овощей. Сейчас, говорит Н. С. Хрущев, собирают 200—300 центнеров овощей с гектара, а применяя питательные горшочки, стали бы собирать по 400—600 центнеров. Коллективу совхоза, его специалистам много надо потрудиться над тем, чтобы более полно использовать возможности орошаемого земледелия, поднять урожайность овощей. Следует заметить,

что в хозяйстве установлен заниженный план урожайности ряда культур. Например, в 1962 году планировалось получить по 160 центнеров сахарной свеклы и по 80 центнеров картофеля с гектара; собрано же было по 150 центнеров сахарной свеклы и по 86 центнеров картофеля с гектара. И это на орошаемых землях! Между тем известно, что многие колхозы и совхозы страны получают по 300—400 центнеров сахарной свеклы и по 200—250 центнеров картофеля с гектара без полива. В совхозе «Волго-Дон» собирают всего лишь по 200 центнеров капусты с гектара. Это очень мало. Вместо того, чтобы позаботиться о выращивании рассады, здесь высевают семена капусты прямо в грунт. Производство ведется на низком уровне. Себестоимость продукции высокая. В прошлом году центнер овощей в хозяйстве обошелся в 5 рублей 12 копеек, а в подмосковном совхозе «Большевик» овощи производят в десять раз дешевле. Нельзя так использовать поливные земли, как это делают в «Волго-Доне». Н. С. Хрущев замечает, что земледельцы должны заботиться не только о получении большого количества продукции, но и о ее качестве. Я слышал от москвичей, говорит он, что арбузы не сладкие. Многие не знают, что тут дело в поливе. Дают большой полив — урожай снимают выше, а сладости не хватает. Такое же бывает иногда и в винограде: гроздья много, урожай высокий, а сахара мало, виноград кислый. Видимо, следует ввести какой-то порядок, простить дегаустацию и платить не только за количество собранного урожая, но и за его качество — сахаристость, вкус и т. д.

Беседа продолжается на кукурузной плантации. Это участки механизированного звена Виктора Троянского. Три механизатора возделывают кукурузу на 120 гектарах. Внимание привлекают высокие стебли с крупными початками. Здесь выращивается кукуруза сорта «убежская белая зубовидная». Ее семена были получены от известного мастера высоких урожаев Любы Ли. Результат оказывается неплохой.

ВСЕГДА НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫХ И ДИТИ ВПЕРЕД!

Коммунисты — прежде всего в ответе за неполадки на производстве. Их долг — обеспечить, чтобы предприятие в кратчайший срок ликвидировало отставание, вышло в ряды передовых, неизменно шло вперед. Эта мысль пронизывала выступления коммунистов на отчетно-выборном собрании партийной организации и таджикского завода «Компрессор».

И в отчетном докладе партийного бюро, который сделал секретарь бюро И. Моисеев, и в прениях были обстоятельно рассмотрены причины неритмичной работы завода и невыполнения восьмилетнего плана.

Резкой критике были подвергнуты серьезные недостатки в планировании производства. План заводу часто не удается, до сих пор нет точной номенклатуры изделий. В начале года, например, предприятию был запланирован выпуск кофейной сушкилки коровы «СК-3». Но после того, как завод продал большую часть на изготовление осясти, Совнархоз сдал машину с производства. Неисполнение осясти — задание на изготовление нескольких машин для кабельной промышленности. Машины готовы, но они никому не нужны, остались на заводе. Немало путаницы и в цеховом планировании. Каждый цех имеет головку и квартальные планы, а также месячные графики, составленные производственным отделом заводоуправления. Нередко они противоречат друг другу.

За неритмичной работы предприятия слесари-сборщики, как правило, в начале месяца загружены лишь наполовину, но затем работают сверхурочно.

В ряде цехов слаба трудовая дисциплина, нередки прогулы. За восемь месяцев из-за прогулов потеряно 422 человеко-дня.

Коммунист М. Назаренко справедливо отметил в своем выступлении, что в этом виноваты и коммунисты. Выступив мастер кузнечного цеха член партии И. Перов не служил примером для беспартийных, сам нередко появлялся на работе в нетрезвом виде. Так же вел себя и заместитель начальника цеха коммунист Б. Вольнов. К сожалению, партийное бюро долгое время не проявляло к ним должной требовательности, излишне церемонилось с

ними. Только недавно их сняли с руководящих постов.

Литейщик Х. Урманов в своем выступлении подчеркнул, что директор завода и партийное бюро не добились, чтобы в литейном цехе быстрее была завершена реконструкция. А ведь этот цех — самое «узкое место» на заводе, он дает много бракованной продукции. Начальник второго механико-сборочного цеха Н. Клебер остро поставил вопрос о необходимости ускорить ввод в действие малерного цеха.

На собрании критиковались недостатки в организационно-партийной и партийно-политической работе. Много производственных недочетов можно было бы своевременно устранить, если бы группа содействия партийно-государственному контролю и ее председателю Н. Дмитрику были более активны. Но группа длительное время бездействовала. Партийное бюро мало внимания уделяло развертыванию соревнования за коммунистический труд. Слабо ведется на заводе воспитательная работа с молодыми рабочими, в общении не чувствуется влияния комсомольской организации. Немало недостатков и в культурно-бытовом обслуживании рабочих.

Все выступившие на собрании выражали уверенность, что коммунисты и коллектив завода сумеют в ближайшее время выправить положение. Завод быстро набирал темпы — если раньше выпускалось ежемесячно сороч компрессорных станций, то сейчас уже более шестидесяти. Изготовлена новая опытная станция, которая признана годной к серийному выпуску. Есть все возможности наверста упущенное и закончить год успешным исполнением плана. Необходимо лишь правильно использовать имеющиеся силы и средства, всегда идти вперед. Несомненно, что отчетно-выборное собрание является переломным моментом в жизни завода.

Собрание избрало новый состав партийного бюро. В принятом собранием решении наведены конкретные меры, направленные на то, чтобы завод достойно завершил пятый год семилетия.

И. МАЛЫХИН.
Технолог двенадцатого цеха завода «Компрессор», г. Ташкент.

И МЕДЬ, И СЕРНАЯ КИСЛОТА!

Несколько дней назад мы опубликовали статью начальника отдела металлургии и минеральной сырьевой Госплана Узбекской ССР А. М. Ломова «И медь, и серная кислота». Автор считает, что в Алматы, где сооружается комплекс предприятий цветной металлургии, необходимо быстрыми темпами создавать также и мощное сернокислотное производство — на базе газов, которые получаются в результате внедрения кислородной атмосферы в плавку меди.

Сегодня мы печатаем статью главного металлурга Алтынтюпканского комбината М. П. Махова, где излагается та же точка зрения. Редакция ожидает, что руководители управления химической промышленности Совнархоза, строители, проектировщики и другие товарищи также выскажутся по этому вопросу. Это тем более важно, что речь идет о создании прочной сырьевой базы для получения минеральных удобрений.

«Сжиганием кислорода... можно получить высокие температуры, полезные во многих (особенно металлургических) производствах... Быть может, придет время, когда... смогут на заводах и вообще для практики обогащать воздух кислородом».

Такое время пришло. А предвидел его Дмитрий Иванович Менделеев. Приведенные слова — из его труда «Основы химии». Ныне кислород — мощный ускоритель технологических процессов, способствующий подъему общего уровня производства и его культуры — выходит на широкую дорогу.

Практика передовых советских предприятий, особенно в черной металлургии, показала, что при обогащении воздуха кислородом металлургические процессы идут очень интенсивно. Особенно это относится к процессам окисления. Это потому, что при сжигании топлива в кислороде повышается, как и указывал Д. И. Менделеев, всякая высокая температура. Усиливается и ускоряется в кислороде течение не только окислительных, но и восстановительных реакций.

Для работница промышленности в этом факте наиболее интересно вот что. Резко снижает кислород топливные затраты в металлургии. Получаются устойчивые технологические показатели. Снижается выход отходов газов. Растет производительность металлургического оборудования, уменьшаются затраты на капитальное строительство. Падают себестоимость продукции и эксплуатационные расходы.

Так что, как видим, чем шире будет применяться кислород в ме-

таллургии, тем лучше. В том числе я имею в виду и цветную металлургию. Кое-то в этом направлении сделано в нашей стране. Но очень жаль, что эти успехи до последнего времени оста вались единичными. Вот как оценил такое положение Высший совет народного хозяйства: «Планирующие организации и руководители отдельных совнархозов, предприятий проектных и научно-исследовательских институтов недооценивают возможности этого (кислородного) метода выплавки цветных металлов».

Эта оценка целиком и полностью относится к нашему комбинату и особенно к практике строительства медеплавильного завода. До самого последнего времени Гипроцветмет закладывал в проекты металлургических предприятий комбина отсталую технологию, которая не позволяла или очень затрудняла комплексное использование сырья. А ведь комплексное использование сырья — это будущее химии! В медном производстве предусмотрели отражательную плавку: низкотемпературную, пожигающую много топлива и огнетушителей, дающую огромное количество бедных сернистых газов, исключающих получение ценнейших спутников цветных металлов.

С таким положением не могла мириться общественность. В результате сигналы группы инженеров комбината в конце 1962 года были приняты новое решение — правильное и смелое: в Алматы должен работать кислород!

Теперь ясно огромное преимущество кислородной плавки меди. Удельная производительность при этом больше, чем при отражательной плавке. Процесс плавки идет автономно (без топлива) — это экономит в год 130 миллионов кубометров природного газа. И что не менее важно — в отходах получается почти в 20 раз меньше газов, зато концентрация сернистого ангидрида в этих газах будет в 40 раз выше. На это хочется обратить особое внимание.

Сернистый ангидрид — это серная кислота. Серная кислота — это суперфосфат. Суперфосфат — это высокие урожаи, это изобилие продуктов питания и хлопчатобудильных культур и других народов Средней Азии. Мы получим много серной кислоты, которой нам сейчас не хватает, если как можно быстрее внедрим в Алматы, на медеплавильном заводе, кислородную плавку.

Это будет очень дешевая серная кислота. Тонна ее обойдется в десять раз дешевле, чем тонна кислоты, которую выпускает, например, Самаркандский суперфосфатный завод, работающий на привозимом уральском сырье. И за то, что в медеплавильных печах запалывают кислородные факелы, нам скажут спасибо колхозы, подводя зимой итоги своего годичного труда.

Поздні остается время, когда проектировщики горой стояли за отражательную плавку. В результате большой работы партийных органов и подписано, что в 1965 году первая очередь Алмадынского медеплавильного завода будет переведена на кислородную плавку, а еще через год весь завод будет работать только так! Кислород будет внедрен и в процесс рафинирования меди, концентрирования штейнов, в обжиг цинковых концентратов.

А все это вместе резко поднимет концентрацию сернистых газов, одновременно снижая их объем. И значит, на тех же площадях, на том же оборудовании серносернистые производства смогут резю увеличивать выпуск серной кислоты.

Вот почему правильно ставит вопрос А. Ломов, вот почему так важно и наше мнение: Уже теперь необходимо решить в вопросе строительства второй нитки сернокислотного производства. Уже теперь необходимо решить и второй вопрос — о реконструкции существующей серносернистой системы с тем, чтобы она могла перерабатывать более концентрированные газы.

И последнее. Применение кислорода в Алматы будет самым крупным в нашей стране шагом вперед в этой области. Но это будет только первым шагом в Узбекистане. Первым, а за ним без сомнения должны следовать новые шаги. Нельзя нам забывать о стали Беговата: ее может быть больше, она может быть лучше, если за дело возьмется кислород. Нельзя нам забывать ни об одном заводе, на котором есть литейное производство. Нельзя забывать, что именно в Узбекистане можно создать такое исключительно благоприятное сочетание, как кислород и природный газ. Где, как не здесь, экономить дефицитный кокс, выплавлять отличный металл, и выплавлять его все больше и больше!

А возвращаясь к своему предприятию, не могу не поддержать А. Ломова: и медь, и серная кислота — только так должен работать Алтынтюпканский комбинат!

М. МАХОВ.
Главный металлург Алтынтюпканского полиметаллического комбината имени В. И. Ленина.

И ДЕТ «ЗЕЛЕНЕ ЗОЛОТО»!

Колхоз имени Димитрова Аккурганского производственного управления вырастил высокоурожайную культуру. Сейчас на всех бригадах ведется уборка зеленого кенафа, работает 50 тракторов агрегатов НП-9. Ведут современную лубоводческую бригаду Семюна Мухоморова.

Успех этой бригады обусловлен рекордной выработкой экипажа агрегата НП-9 в составе тракториста Алексея Кима, барабанщика Ивана Кормачева, а также ковальщика Давида Иона, Мухоморова Юна и других. Переводят экипаж на лубоводческую работу вместо 3 тонн по норме. Это самый высокий показатель за все годы использования машин НП-9 в колхозе.

Д. ШИП.

На кенафных полях сельхозартели имени Кирова кипит напряженный труд. Лубоводцы соревнуются за быстрейшую уборку урожая. Особенно хорошо оракирована работа косарей и экипажей трактористов в бригадах коммунистов Николая Тяна, Нарходжи Хусанова, Героя Социалистического Труда Ивана Пака.

Ежедневно перевыполняют норму Абдухамид Андабаев, Екатерина Ким, Валентина Добренько, Байсун Бердыев, Егор Чижиков, Турал Керимкулов, Мария Прохорова и многие другие. Лубоводцы соревнуются за окончание уборки и продажи кенафа государствену к 46-й годовщине Великой Октябрь.

А. МУСАТОВА.
Кассир колхоза имени Кирова Аккурганского производственного управления.

ПО-ПРЕЖНЕМУ МЕСТНЫЕ БУРЕНУШКИ...

Как-то мне пришлось беседовать с заместителем начальника Денауского производственного управления К. Умаровым. Разговор зашел о животноводстве.

— Да, — вздохнул он, — не могут наши колхозы пока похвастаться ни надами, ни привесами.

— А как же в совхозе «Хазарбаг»? Надаивают от коровы по 2.500 литров. Крупный рогатый скот сдают весом 350 и более килограммов.

— Ну что вы укажете на «Хазарбаг», — сказал т. Умаров. — Там столько кормов. А скот какой, видели?

Я видел. Скот на загляденье. Все коровы высокопродуктивной породы. Крупные, хорошо упитанные. Не хуже выглядят и молодые бычки. В пятимесячном возрасте достигают в весе 110—120 килограммов, а телочки — около 100 килограммов.

Между прочим, и в «Хазарбаге» когда-то был скот несколько хуже, чем сейчас во многих колхозах. Коровы давали в лучшем случае 600 литров молока в год, а весили они не более 250 килограммов.

Но вот в совхоз были завезены два бычка швейцарской породы. Затем стал поступать буролатвийский скот. Начался кропотливый, хорошо продуманный племенной работа. Путем скрещивания, отбора, самого тщательного ухода за животными, хорошего их кормления было получено новое, высокоудойное стадо. Вот уже много лет совхоз по надоям занимает одно из первых мест в области.

А что же мешает другим хозяйствам того же Денауского управления, да и всей области иметь на молочных фермах высокопродуктивных животных? На этот вопрос, кажется, ответ может быть один — это запущенность племенной работы, беспечное отношение к заводному племенному скоту.

В колхоз имени Куйбышева Термезского производственного управления в 1956 году поступило 25 телок астраханско-симентальской породы. Спустя три года на ферме появились 104 буролатвийские телки. Прошло семь лет, но по-прежнему на фермах преобладают местные скот. В артели остались всего 42 буролатвийские коровы. В общем стаде молочного скота они составляют 12 процентов.

Только в прошлом году в колхозе пало 10 голов племенного скота, забито 50 голов и 68 слано государствену в счет мясопоставок. Куда легче избавиться от племенного скота, чем создавать ему какие-то условия содержания.

Выходит, что колхоз понапрасну израсходовал деньги на уплату за племенной скот, потерял много молока. Судите сами. За четыре месяца нынешнего года надой от коров местной породы составил 180 килограммов, а от буролатвийских коров получено по 590 килограммов. Порожденные коровы дали молока в три с лишним раза больше, чем местные.

В прошлом году молочноводная ферма колхоза дала убыток в сумме почти 10 тысяч рублей. А ведь ферма могла бы дать прибыль, стоило только колхозу сохранить высокопродуктивный скот.

Колхоз имени Куйбышева, к сожалению, не является исключением. Преступно-халатное отношение

к животноводству, проявившись в начале месяца, загружены лишь наполовину, но затем работают сверхурочно.

В ряде цехов слаба трудовая дисциплина, нередки прогулы. За восемь месяцев из-за прогулов потеряно 422 человеко-дня.

Коммунист М. Назаренко справедливо отметил в своем выступлении, что в этом виноваты и коммунисты. Выступив мастер кузнечного цеха член партии И. Перов не служил примером для беспартийных, сам нередко появлялся на работе в нетрезвом виде. Так же вел себя и заместитель начальника цеха коммунист Б. Вольнов. К сожалению, партийное бюро долгое время не проявляло к ним должной требовательности, излишне церемонилось с

не, иначе и не скажешь, проявил к заводному скоту в колхозе имени Ахунбабаева Шурчинского управления.

В 1957 году артель приобрела 14 коров и такое же количество телок буролатвийской породы. На следующий год поступило еще 211 голов племенного скота, в том числе 46 коров. За скот уплачено 93.394 рубля. Почти миллион в старых деньгах.

Но не смогли в колхозе сохранить ценных животных. Уже в 1958 году пало четыре головы. В 1959 году пало еще четыре, 67 животных успели прирезать. 24 слани на мясо и пять перепродали. На следующий год еще потеряли 40 голов.

Миллион был выброшен на ветер, а на ферме по-прежнему — местные буренушки.

Мы привели два примера. Но их можно привести куда больше. Вот некоторые обобщенные данные. За последние шесть лет только колхозы и совхозы сурхандарьинской зоны приобрели 5.716 голов племенного скота. До 1961 года от него был получен прирост в 2.909 голов. Но удалось сохранить всего 4.172 головы. За шесть лет пало, прирезано и слано на мясо 4.453 головы крупного рогатого скота. И какого скота!

Возникает вопрос: почему гибнет племенной скот?

Некоторые считают, что виной всему слишком жаркий климат Сурхандарьи. Но с этим никак нельзя согласиться. В совхозе «Хазарбаг» сохранены, дают хороший прирост, высокие надое все породы коровы.

Вся беда в том, что во многих хозяйствах за привозным скотом нет надлежащего ухода и он не получает нужного количества кормов. К тому же плохо поставлен ветеринарный надзор.

Колхоз «Коммуна» Шурчинского управления. На одной из ферм, где заведующим Х. Джабаров, содержится 26 буролатвийских коров. Спрашиваем, сколько они дают молока? Четыре килограмма в день. Это чуть больше, чем местные коровы. Интересно же соотношение кормления. Оказывается, каждая корова получает в день 5,5 кормовой единицы. А сколько надо? По меньшей мере — десять. Так откуда же быть молоку? Хорошо еще то, что коровы не проявляли ноги.

Или взять упомянутый выше колхоз имени Куйбышева. В прошлом году здесь планировалось заложить по 10 тонн силоса на каждую корову. И такая возможность была. Артель засеяла кукурузой и джугарой 186 гектаров. Но зеленой массы собрали всего по 189 центнеров, и силоса на каждую корову пришлось уже не 10, а 3,8 тонны.

В нынешнем году руководители некоторых колхозов отказываются приобретать племенной скот.

— Нечем кормить, к чему его бить, — заявляют они.

Ну, а как же быть с молоком? В прошлом году план производства в области был выполнен всего на 68 процентов. Не лучше складывается положение и в нынешнем году.

Теперь о племенной работе. 5 февраля нынешнего года област-

ное управление животноводства и заготовок сельхозпродуктов издало приказ. Назывался он так: «О мерах борьбы с бесплодием крупного рогатого скота в колхозах и совхозах области».

В этом пространном приказе черным по белому написано: «Обратить особое внимание на своевременное проведение искусственного осеменения». Но в колхозах и совхозах не обратили не только особого, но самого простого внимания. Дело не в лучшем, а в худшем. Во многих колхозах отказались быков-производителей и пустили в стадо. Проводится вольная случка. На в свободное это отражается, как «искусственное осеменение».

Следующий пункт приказа гласит: улучшить работу пунктов искусственного осеменения. Читая этот пункт, колхозные зоотехники недоумевают: каких пунктов? Не тех ли, которые сплошь и рядом закрываются?

Областное управление предлагает создать нормальные условия работы для техников-осеменаторов. Но их в колхозе не имеют, как перчатку, заставляя заниматься чем угодно, только не искусственным осеменением. На третьей ферме колхоза «Галаба» Денауского управления техник-осеменатор С. Матиров исполняет обязанности учителя. Кстати, здесь закрыли пункт искусственного осеменения, а быков пустили в стадо. На четвертой ферме совсем нет техника-осеменатора.

В колхозе «Ленинград» этого же управления — 830 коров, и из них только 116 улучшенной породы. Казалось бы, где, как не здесь, должно уделяться самое серьезное внимание племенной работе. Ничего подобного! В прошлом году в колхозе сменялось девять, а за шесть месяцев нынешнего года — четыре техника-осеменатора. На четвертой ферме Х. Химатов в этом должностии проработал 2 месяца, а К. Тураев — 20 дней. Задание по искусственному осеменению было сорвано.

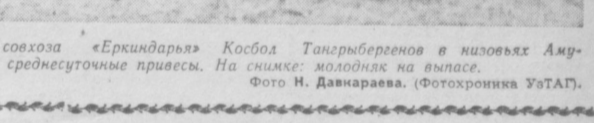
Между тем в сельхозартели, помимо главного зоотехника, есть зоотехник по крупному рогатому скоту. Кроме них имеется еще шесть ветработников, а колхоз обслуживают два ветучастка тоже с шестью работниками. Словом, специалистов много, а дела нет.

Ну, а что же областное управление производит и заготовку сельхозпродуктов? Здесь, как вы видите, действуют по принципу: подписано и с плеч долой. Приказ есть? Есть. Там ясно написано, что надо делать? Ясно. Ну так что ж? Дело, дескать, теперь за колхозами и совхозами.

В январе 1960 года Президиум Верховного Совета Узбекской ССР принял Указ об улучшении племенного дела. В нем говорится, что в 1965 году все колхозы и совхозы республики должны иметь в общественном стаде только породистый и улучшенный скот. В Указе подчеркивается, что основным методом разведения крупного рогатого скота является метод искусственного осеменения.

Какое, сказано ясно. Но судя по всему, в Сурхандарьинской области считают, что «это не про нас писано».

Н. ГЛАДКОВ.
Соб. корр. «Права Востока» по Сурхандарьинской области.



Каракалпакская АССР. Более ста пятидесяти телят выпасает пастух совхоза «Еркиндарь». Косиб Тангрибергенов в низовьях Амударьи. Молодняк находится здесь в отличном состоянии, дает высокие среднеспонные привесы. На снимке: молодой теленок на выпасе. Фото Н. Дакареева. (Фотохроника УЭТА).

СТО ПУТЕЙ—ЦЕЛЬ ОДНА

Рядом со словами «экономическая эффективность» называются специализация производства, модернизация оборудования, упорядочение норм... Но вот практически не совсем обычное сочетание — экономическая эффективность творческой активности, и при всей этой новизне это понятие сразу завоевало право гражданства. И это вполне закономерно — ведь и специализация, и модернизация, и прочие мероприятия, которые называются организационно-техническими, опираются на творческую активность масс.

Ей все под силу. Возглавляемая коммунистами, направленная на решение главных задач, она может творить чудеса. Вот, скажем, в рамках существующего завода построено еще два предприятия — невидимки, но дающих вполне реальную продукцию. О таком чуде рассказал на конференции Г. Винокуров — начальник отдела организации труда и заработной платы Беговатского металлургического завода имени В. И. Ленина.

Сейчас предприятие примерно втрое превзошло проектные мощности. А ведь плавят и катают сталь здесь в тех же корпусах, что и прежде. Угрозы силы завода помогли мысль новаторов, их труд. Это они реконструировали мартеновские печи, перевели их на природный газ и наплавил кислородом, установили автоматические обводки и ускорили вал ковков на прокатном стане. «Строить» два новых завода помогли узбекским металлургам и двадцать пять родственников предприятий страны, с которыми богатский завод обменивается опытом.

У печей и станов теперь стоит меньше рабочих, чем раньше, и каждый из них дает продукции за три дня, за четыре, К 46-й годовщине Великого Октября — речь № 2, где ставилась задача, Владимир Емен, Алексей Зяблов, Николай Краса, да же полторы тысячи тонн металла сверх плана. Эшелон дополнительного производства отгружали коммунистического труда, возглавляемые братьями Сандом и Шамис Нурутдиновыми. Такие люди помогли заводу стать маяком металлургической промышленности. У беговатцев — два всесоюзных рекорда. Они добились самого высокого сжигания стали с квадратного метра пода литейного (для мартенов с твердой заливочной шахты) и лучшего показателя почасовой производительности мелкосортного стана. Завод, некогда бывший убыточным, даст прибыль.

Так обстоит дело сегодня. А завтра? Можно привести планы, в которых названы новые организационно-технические мероприятия. Но ведь все они рождены творчеством — одна лишь экономическая конференция, проведенная недавно на заводе, пополнила спи-

ЗАВОДЫ, ВОЗДВИГНУТЫЕ МЫСЛЮ НОВАТОРОВ ● ЗАПЛАНИРОВАННОЕ ТВОРЧЕСТВО ПРИБЫЛЬ БЕЗ ЗАТРАТ ● У КАЖДОГО СВОИ РЕЗЕРВ ● УЧЕННЫЕ, И ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ РЕКОМЕНДУЮТ ● ЧТО РЕШИЛА НАУЧНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

сок мероприятий сотни предложений, эффективность которых составляет 290 тысяч рублей. Вот мы и пришли к точному учету экономической эффективности творческой активности...

А не стеснит ли такой учет творчество? Наоборот! — утверждает Р. Кислюк — секретарь партбюро экскаваторного завода — родился «инженерный час». Когда здесь определили, что каждый инженер и техник должен тратить за год трудоемкость машины на 30 минут, речь шла не о каких-то рамках и ограничениях, а о долге технической интеллигенции, дело чести которой — творить.

Намеченный показатель стал являться рубежом каждого участника движения, притом для многих — первым рубежом. На доске, где отмечается выполнение обязательств, против некоторых имен значится уже по две, три, пять звезд. Следовательно, никого не стеснил учет, зато он помог слать соревнование гласным, направить творческую мысль в нужное, нужное заводу. И теперь уже творчество инженеров и рабочих «подстегивает» тех, кто отвечает за внедрение новшеств. Предлагаемый так много, что они опережают графики. Теперь уже не 110 сверхнормных на каждой машине норма-часов, а по крайней мере 150 — новый рубеж завода.

В экономические часы и рубли оборачивается творческая инициатива коллектива «Ташавтомаша». В докладе, представленном директором предприятия И. Прилусковым, приводятся характерные цифры. В первом году семилетия трудоемкость тракторного прицепа составляла 305 часов, сейчас — 74. В четыре раза меньше затрат ушел на изготовление прицепа. В этом году трактра инженеров и техников решили — каждый должен сберечь на выпуске одной машины две минуты. И вот уже на прицепах стало уходить еще на 4,58 норма-часа меньше затрат труда.

Что заставляет людей искать эти резервы? Высокое сознание, ясное понимание личного долга перед Родиной. Недавно на «Ташавтомаше» проложено еще один путь к высокой производительности труда — созданы общественные бюро нормирования труда. Члены этих бюро — передовые рабочие, специалисты — стремятся сделать нормой самые высокие

комбинате. Директор комбината В. Кадиров сообщил, что затраты на выпуск автомаша снизились примерно в два раза. И главным вкладом в это дело явилось повышение производительности труда.

У каждого коллектива есть, помимо общих путей улучшения работы, свой, особый резерв. Для ташкентских текстильских таким резервом стало улучшение использования оборудования. За год семилетия здесь модернизировано свыше 9 тысяч машин и станков. Это дало, как сообщила Л. Пономаренко — заместитель начальника планового отдела комбината, — около пяти миллионов метров дополнительных тканей. Вся работа по обновлению парка оборудования опирается здесь на инициативу новаторов, на передовой опыт.

О резервах роста производительности труда говорили сотрудники Института экономики П. Каянж, заведующий кафедрой текстильного института Ф. Потапов, заведующий промышленным отделом Ташкентского горкома партии И. Паначевский, начальник ГИТБ машиностроения П. Куличенко и другие участники научно-экономической конференции, сованной 12—13 сентября Ташкентским промышленным комитетом партии, Институтом экономики Академии наук Узбекской ССР, Среднеазиатским совнархозом.

Конференция рекомендовала: — разработать перспективный план специализации ведущих отраслей промышленности области в увязке с промышленным комплексом Средней Азии; — организовать в конструкторско-технологических и конструкторских бюро отделе организации производства: — провести на всех предприятиях области общественные смотровые организации труда; — включить проблемы повышения производительности труда в планы научно-исследовательских учреждений и вузов; — создать в Ташкенте на общественных началах институт организации труда, а на предприятиях — общественные советы.

...Десятки, сотни конкретных советов прозвучали на конференции, десятки и сотни новшеств, испытанных практикой, были рекомендованы. И все они направлены на самое главное — рост производительности труда.

Е. ЕФИМОВ.
Корр. Узбекского телеграфного агентства.

РАЗГАДАННАЯ ЗАГАДКА

Ташкентские футболисты и почитатели этого популярного вида спорта имеют полное право считать...

не говорит о слабости «Пахтакора». Мне думается, что команда ташкентцев играла не в полную силу своих возможностей.

Словом, вчера «Пахтакор» представил задачу со многими неизвестными. И вот что мы узнали. Немногие спортсмены хорошо пользуются техникой и физически.

В заключение мне бы хотелось отметить, что игра была коротенькой дружеской и интересной. Очень понравилось нам ваш стадион и впечатлительная обильная публика.

ПОХОДЫ ЮНЫХ ТУРИСТОВ

Свыше 500 школьников из республик Средней Азии и Казахстана побывало нынче летом на Самаркандской областной детской туристско-экскурсионной станции.

в. володин.



17 сентября в Ташкенте, в Концертном зале имени Свердлова, с большим успехом прошел концерт ансамбля народных инструментов Кабульского радио...

Фото А. Палехова.

ЗА МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ «ЧЕРНОЙ РОЗЫ»

Связи братских литератур проливаются и в том, что писатели национальных республик черпают темы для новых произведений из жизни, героине труда других народов.

Азербайджанская поэтесса Хамидана Алибегилова свою новую поэтическую книгу, предназначенную юным читателям, решила посвятить каракулеводам Узбекистана.

С. ФАЗЫЛОВА.

НЕ СЧЕСТЬ БОГАТСТВО...

Черно-серебристая листва, маленькая горка цвета «голубой топаз», грациозные джебраны, громадные осыстры и удачи, пятиметровые стебли кукурузы.

Все эти богатства растительно-го и животного мира Каракалпакии можно было увидеть на первой выставке природных богатств автономной республики.

Богата фауна и флора Каракалпакии! Но не ее изменчивые советские люди. На выставке были широко представлены новые сорта плодовых деревьев, цветов, овощей и фруктов.

Но, пожалуй, самый большой успех выпал на долю юнатов нукусской школы имени Бердаха. За ребятами закреплено 20 гектаров совхозной земли.

Л. КОСУНСКИЙ.

УЛЬТРАЗВУК И НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

В Ташкентском педагогическом институте имени Низами открылась межвузовская научная конференция по применению ультразвука в народном хозяйстве.

Музей Улугбека решено открыть на правах филиала республиканского Музея истории, культуры и искусства Узбекской ССР.

Б. СОФИНА.

МУЗЕЙ УЛУГБЕКА В САМАРКАНДЕ

В древнем Самарканде, неподалеку от знаменитой обсерватории Улугбека, завершается строительство здания будущего мемориального музея великого ученого и мыслителя.

Музей Улугбека решено открыть на правах филиала республиканского Музея истории, культуры и искусства Узбекской ССР.

Сейчас работники Министерства

ИСТОРИЯ «ЯНГИ-АРЫК»

Многолюдно было в ташкентском парке «Победа» в минувшее воскресенье. Здесь проводился День махалли «Янги-Арык».

Воскресенье в парке можно увидеть на снимках широко открытую, застроенную новыми домами улицу Космонавтов.

М. СУШКОВ.

Корень зла

ПОГОВОРИМ О ВОСПИТАНИИ ДЕТЕЙ

стуси искушениям, а то и преступлениям. Колхозник С. дал деньги своим сыновьям, ученикам пятого и четвертого классов Базарбаю и Тулегану, чтобы они где-нибудь купили водки.

Не очевидно ли, что моральную ответственность за поступок своих детей несет и их отец?

В апреле нынешнего года была выявлена группа подростков, которые занимались кражей велосипедов.

Родители школьников, оказавшихся в этой группе, были вызваны в прокуратуру.

По подозрению в совершении этих краж был задержан Борис М. При обыске у него обнаружены связки разных ключей, которыми он открывал квартиры.

Отец и мать Бориса, вызванные в прокуратуру, горько сетовали: — Не доглядели. Оба все день на работе...

Безусловно, лучше, когда родители часто бывают с детьми, и плохо, если они их редко видят.

В работе конгресса принимали участие 32 представителя Советского Союза. Их поездка была организована Союзом обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

В рамках конгресса проходила также 3-я Конференция международного движения эсперантистов за мир.

В работе конгресса принимали участие 32 представителя Советского Союза. Их поездка была организована Союзом обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

В рамках конгресса проходила также 3-я Конференция международного движения эсперантистов за мир.

В работе конгресса принимали участие 32 представителя Советского Союза. Их поездка была организована Союзом обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

В рамках конгресса проходила также 3-я Конференция международного движения эсперантистов за мир.

Встречаются факты и иного порядка — факты превышения родительских прав и ущемления прав несовершеннолетних на воспитание и образование.

Такая ситуация, когда родители оторвали от учебы и выдали замуж, хотя ей недавно минуло всего лишь шестнадцать лет.

В нашей стране семья, представляющая собой первичный коллектив советского общества, живет общей жизнью и едиными интересами со всем народом.

Возможности общения родителей с детьми и, следовательно, условия для правильного воспитания в нашей стране постоянно улучшаются.

Задачи воспитания нового человека могут быть успешно решены в том случае, когда возмется за это благодарное дело вся общественность.

В. АНДРЕЕВ. Помощник прокурора Калининского района Ташкентской области.

ВСТРЕЧА БЕЗ ПЕРЕВОДЧИКОВ

В Ташкенте состоялась собрание кружка эсперанто, действующего при Доме ученых Академии наук.

Сообщение инженера П. В. Полликуса — участника 48-го Международного конгресса эсперантистов, проходившего в столице Болгарской Народной Республики — София.

Особенностью конгресса явилось то, что его участники не нуждались в переводчиках, для всех был понятен эсперанто.

В работе конгресса принимали участие 32 представителя Советского Союза. Их поездка была организована Союзом обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

В рамках конгресса проходила также 3-я Конференция международного движения эсперантистов за мир.

В работе конгресса принимали участие 32 представителя Советского Союза. Их поездка была организована Союзом обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

В рамках конгресса проходила также 3-я Конференция международного движения эсперантистов за мир.

СЕГОДНЯ РАДИО

Первая программа: 7.40 — «Понедельная эстонка». 8.25 — Концерт песни. 9.25 — Маленький концерт. 9.30 — «Девизы» междунационального значения опыта КПСС.

Вторая программа: 19.00 — Песни в исполнении Клаудии Вилла. 19.30 — Песня молодых на узбекском языке.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа: 18.00 — Фильм для детей «Про Машу и манную кашу». 18.15 — Телевизионные новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

На узбекском языке: 19.10 — «Для покорителей Каршинских степей».

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

19.35 — «Великий язык дружок». На русском языке: 20.00 — Документальный фильм «Моя земля».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР ИМ. ХАМЗИ — Гамлет (былительный фильм «Моя земля»).

КИНО

Третья ракетка: «ВАТАН», «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «СПУТНИК» (днем и вечером).

ЛЕТНИЕ

Сколько слов нужно для любви: «ВАТАН», «ХИВА», Золотой зуб: «РАКЕТА».

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1963 ГОД

НА БЮЛЛЕТЕНИ (ЖУРНАЛЫ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР ПО КООРДИНАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

«МЕХАНИЗАЦИЯ ХЛОПКОВОДСТВА»

Выходит 12 раз в год. Бюллетень освещает работу научно-исследовательских и конструкторских организаций по созданию техники для комплексной механизации хлопководства.

«ХЛОПКОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

Выходит 4 раза в год. Бюллетень освещает вопросы координации деятельности и результатов работ отраслевых научных, исследовательских и проектных институтов.

«ШЕЛК»

Выходит 4 раза в год. Бюллетень освещает вопросы координации деятельности и результатов работ научно-исследовательских организаций в области тутоводства, биологии, селекции шелководства.

«ЯНГИ ТЕХНИКА»

Выходит 12 раз в год. Бюллетень освещает вопросы координации деятельности и результатов работ научно-исследовательских организаций.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

В республиканском каталоге газет и журналов на 1964 г. бюллетень помещен под индексом: «Механизация хлопководства» — 75214.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.

«СОЮЗПЕЧАТИ»

Подписку можно оформить также по адресу: г. Ташкент, ул. К. Маркса, 25.