

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

газета

издается
с апреля
1917 года

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 15 (19790)

Вторник, 19 января 1982 года

Цена 3 коп.

ЗАКЛАДЫВАЙТЕ ОСНОВУ УРОЖАЯ

Каждый день приближает земледельцев к ответственной поре — севу. Уже в феврале поле позовет к себе кормо-заготовителей и хлеборобов. В марте в ряде хозяйств выведут свои сеянцы хлопкоробы. Сейчас все сельские труженики живут заботами и думами о новом урожае. Руководствуясь постановлением ЦК КПСС и Совета Министров ССР «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1982 году», они накапливают влагу, запасают удобрения, ремонтируют технику, очищают оросительную сеть.

Чтобы успешно выполнить план второго года пятилетки, нужно, как подчеркнул на новогоднем (1981 г.) Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, в срок и качественно выполнить весь комплекс работ для получения высокого урожая.

Велико патриотическое стремление колхозников и работников совхозов во втором году одиннадцатой пятилетки, году 60-летия образования ССР, сделать крупный шаг, осуществить комплексную программу развития сельского хозяйства. Хлопкоробы республики, верные своим традициям, поплы решимости получить рекордный урожай «белого золота», а за пятилетку произвести не менее 30 миллионов тонн ценного сырья. Зерногоды, овощеводы, садоводы, животноводы наметили новые рубежи, чтобы реализовать продовольственную программу.

Задачи сложные. Но они по плечу труженикам села. Необходимо только проявить должную заботу о технике, особенно потому, что пересысы и дополнительные обработки земли чопотинка в прошлом сезоне привели к сверхнормативному износу почвенных и пахотных тракторов, сеялок, культиваторов, насосного оборудования. Из-за затянувшейся уборочной ремонта техники во многих хозяйствах начат позже обычного, и потому темпы восстановительных работ должны быть высокими. Успех дела туа зависит от ряда условий. Прежде всего вся техника должна быть тщательно проверена. То, что поддается ремонту своими силами, надо быстро отремонтировать на месте, а те машины, что требуют серьезного ремонта, — отправить в мастерские Госкомсельхозтехники. Там, где ремонтникам не под силу объем работ, следует привлечь механизаторов, не занятых на очередных полевых работах.

В большинстве хозяйств так и делается. Так, в Наманганской области посевы выведены на линейку готовности пахотных тракторов, плуги, хлопковые сеялки, культиваторы. Успешно идет восстановление техники в большинстве хозяйств Ташкентской, Бухарской и некоторых других областей. Однако в целом по республике темпы восстановительных работ ниже прошлогодних. На первое января план ремонта пахотных тракторов выполнен на 78,3 процента. В таком же объеме выполнен план ремонта плугов, на 62 процента — ремонт хлопковых сеялок, на 52,7 процента — культиваторов.

Подготовка машин и механизмов к весне, успешная эксплуатация их на полях в решающей степени зависит от обеспеченности хозяйств кадрами механизаторов, от их профессионального мастерства. Одни из путей решения этой важной проблемы — зимняя учеба на селе. Опыт свидетельствует: если зимнюю учебу хорошо организовать, то в весне можно не только повысить квалификацию механизаторов, но и подготовить новых специалистов: шофера, комбайнеров, механиков-водителей. Однако факты говорят о том, что до сего времени не укомплектованы краткосрочные курсы и сельские профессионально-технические учреждения Госкомсельхозтехники Каракалпакской АССР, Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей, хотя именно там не хватает механизаторских кадров.

Партийным, советским, сельскохозяйственным органам следует принять самые энергичные меры, чтобы восполнить такой существенный пробел.

Надо уже сейчас заботиться о семенах. «От худого семени же ждет доброго племени» — гласят народная пословица. Посевной материал для хлопководческих хозяйств готовят. Министерство хлопкоочистительной промышленности, Семеновые и элитные хозяйства поставили хлопкоочистительные заводы достаточно хлопка и в нужном ассортименте. Теперь необходимо обработать посевной материал, пропитать его этим максимальной бережливостью, не допускать отходов. Большинство коллективов хлопкоочистительных заводов понимает всю важность поставленной задачи. Из запланированных 250 тысяч тонн сеялки очищено 142 тысячи тонн. Хороша налажена эта работа в Самаркандской, Сырдарьинской, Джизакской, Андижанской, Ташкентской областях, а вот в Хорезмской, Бухарской, Кашкадарьинской и Наманганской областях отстают с очисткой семян.

Еще хуже с подготовкой оголенных семян, хотя в этом году таким семенам намечено засеять значительно большую площадь, чем в прошлом. Хлопкоочистители должны поставить хлопок, 37,5 тысяч тонн оголенных семян, а поставили пока только немногим более 8 тысяч тонн, причем часть из них имеет сверхнормативные механические повреждения и остается опущенностью.

Не начата в ряде областей и проправка семян. Необходимо как можно скорее осуществить ее.

Значение благородных поливов очевидно. В минувшем году хозяйства, вдоволь напоющие поля зимой, весной получили дружинные почасовые входы по естественной влаге, не прибегали к весенним вызываемым поливам. Сейчас имеется сравнительно большой запас поливной воды, и вызывает сожаление и тревогу, что многие хозяйства не используют такие богатейшие возможности.

Борьба за урожай, подчеркнуто в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров ССР «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1982 году», — забота общая. Она касается не только земледельцев, но и руководителей районных и областных организаций, республиканской Госкомсельхозтехники, Министерства сельского хозяйства, других министерств и ведомств республики, а также в сельских поселках.

Встретить весну в полной готовности, успешно провести сев — значит заложить прочный фундамент под высокий урожай второго года пятилетки, сделать решительный шаг к выполнению социалистических обязательств, к решению задач, поставленных XXVI съездом КПСС и XX съездом Компартии Узбекистана.

ПРИБЫТИЕ ДЕЛЕГАЦИИ

По приглашению ЦК КПСС и Советского правительства 18 января в Москву в официальном дружественном визите прибыл член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров ССР И. А. Тихонов, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК МПЛА — Партии труда, член Постоянной комиссии (Президиума) Народной ассоциации Лусио Лара во главе с официальными лицами.

(ТАСС).

60-ЛЕТИЮ СССР
УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ

НАЧАЛАСЬ УДАРНАЯ НЕДЕЛЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ ДАЛЬНЕМУ ВОСТОКУ

КРАЙ МОЛОДОСТИ И СВЕРШЕНИЙ

СОВЕТСКИЙ Дальний Восток первым в нашей стране встречает новый день. Дальний Восток — это более 3 миллионов квадратных километров советской земли, шестая часть Российской Федерации: Приморский и Хабаровский края, Амурская, Камчатская, Сахалинская области. Пять поголовьев времени из одиннадцати, проходящих по территории СССР, занимает этот край.

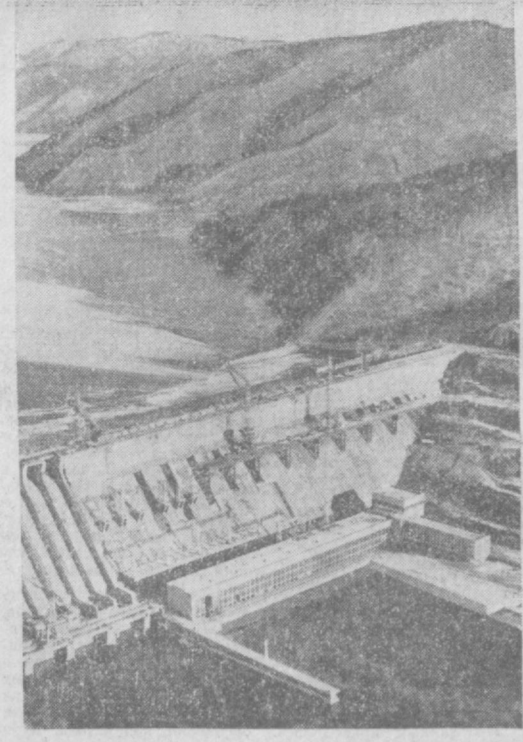
Тихоокеанское побережье страны, Дальний Восток, простиупило от заснеженных тундр Чукотки до рисовых пляжей Приморья. Свободна и многолика его природа, разнообразные запасы таит его недра: золото и олово, железную руду и руды цветных металлов, уголь и нефть. Леса дают ценные древесины, моря — рыбу, морского зверя — более трети союзной их добычи приходится на Дальний Восток.

Много схожего в судьбе народов Дальнего Востока и Средней Азии, Как и Туркестан, до революции эта огромная часть страны являлась отсталой окраиной царизма, местом катаров и ссылки. Как и в Туркестане, царили бесправие, произвол властей, неграмотность и нужда. И так же, как в республиках Советской Средней Азии, радительно изменился, наглядно проявив свою поистине багрящую силу, созидательную энергию Дальний Восток в годы Советской власти.

Сегодня Дальний Восток — это край высокоразвитой промышленности, механизированного земледелия, одна из главных энергетических баз страны. Весомое место в общесоюзном разделении труда занимают машиностроение и кораблестроение. Год от года растут экспортные возможности края, укрепляются его экономические связи с братскими республиками СССР, в том числе и с Узбекистаном. Отправляя на Дальний Восток текстильные машины и ткани, хлопок и продукция седов и полей, станки и товары массового потребления, народных промыслов, Узбекистан получает взамен древесину и цеплополозу, оборудование для нефтяников и газовиков, продукцию знаменитого Хабаровского завода энергетического машиностроения и мориков Владивостока, меухи уникальной Уссурийской тайги и лекарственные препараты, многое другое.

Дальний Восток — память каждому советскому человеку. Здесь были отброшены за кордон белогвардейские банды и японские интервенты, здесь на месте таинских дебрей появился город юности, символ новой жизни, одна из первых ударных строчек страны — Комсомольск-на-Амуре. Здесь создана уникальная паромная переправа от порта Ванино до острова Сахалин. Здесь в 1974 году во Владивостоке состоялась советско-американская встреча на высшем уровне — важный шаг к разрядке и упрочению мира на земле.

В апреле 1978 года товарищ Л. И. Брежнев вновь посетил



Дальний Восток. Его поездка по краю оставила незгладимые впечатления у всех советских людей, советы и указания партии и государства легли в основу созидательной деятельности тружеников Дальнего Востока.

Большое внимание дальнейшему развитию края уделил Леонид Ильин в докладе на XXVI съезде КПСС. Съезд отметил успехи, с какими идет формирование территориально-производственных комплексов в Сибири и на Дальнем Востоке, обратил внимание на необходимость ускорить освоение земельных недр, развитие дорог, трубопроводов, различных видов транспорта.

Ныне установки съезда успешно реализуются в конкретные дела. Продолжая эстафету ударной работы освоителей края, труженики Дальнего Востока возводят новые социалистические города и поселки, прокладывают в таинских дебрях новые пути. На их счету — Зейская ГЭС и атомная электростанция на Чукотке, первая в стране геотермальная электростанция на Узбекистане и всемирно известная Бакало-Амурская магистраль. Надежные охраняют рубежи Родины пограничники дальневосточники. Примечательно, что во многих уголках края трудятся и посыпки Узбекистана — на БАМе и кораблях Тихоокеанского флота, на удачных комсомольских объектах и в рядах воинов- дальневосточников. В этой трудовой сплайке, в укреплении дружбы и братского сотрудничества с дальним, но близким всем нам краем — залог совместных успехов настоящего и будущего.

На снимке: первенец дальневосточной гидроэнергетики — Зейская ГЭС.

Фото В. МАРИКОВСКОГО. Фотохроника ТАСС.

ЦК КПСС Н. В. Плигиненко, министр высшего и среднего специального образования Узбекской ССР С. Пулатов.

В совещании принимают участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана А. У. Салимов, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Р. Х. Абдуллаева. Товарищ Л. И. Брежнева, вновь выступили в заседающих сектором

лемам марксистско-ленинской теории.

На первом пленарном заседании с докладами о развитии общественных наук, задачами, стоящими перед обществоведами страны и республиками в свете решений XXVI съезда КПСС, указавших на рекомендации товарища Л. И. Брежнева, выступили представители

ученые-обществоведы, работники высших учебных заведений Узбекистана.

Совещание открыло прези-

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ОБЩЕСТВОВЕДОВ

В Ташкенте 18 января открылось республиканское совещание преподавателей кафедр общественных наук вузов. В нем участвуют ученые-обществоведы, работники высших учебных заведений Узбекистана.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

На первом пленарном заседании с докладами о развитии общественных наук, задачами, стоящими перед обществоведами страны и республиками в свете решений XXVI съезда КПСС, указавших на рекомендации товарища Л. И. Брежнева, выступили представители

ученые-обществоведы, работники высших учебных заведений Узбекистана.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

дент АН УзССР академик А. С. Садиков.

Обсуждаются пути дальнейшего улучшения преподавания общественных наук, коммунистического воспитания студенческой молодежи, развития научных исследований по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории.

Совещание открыло прези-

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ГОТОВИТЬ ДОСТОЙНУЮ СМЕНУ

В ИНДУСТРИАЛЬНОМ

Чирчике действуют пять профессионально-технических и технических училищ с контингентом свыше 2.800 человек. В двух из них учащиеся наряду с профессиями получают среднее образование. Партийные организации и педагогические коллективы училищ уделяют большое внимание совершенствованию учебно-воспитательного процесса, укреплению материально-технической базы учебных заведений. При их участии создано 72 учебных кабинета, оснащенных современными техническими средствами обучения. В училищах работают школы молодых мастеров, методические секции по техническим и гуманитарным дисциплинам.

Эти данные приводились на бюро горкома партии, где обсуждалась работа партийных организаций и педагогических коллективов профтехучилищ

НА УДАРНОМ ФРОНТЕ

КАШКАДАРЫНСКИЙ обком партии рассмотрел вопрос о развитии общественного животноводства в госсплемзаводе «Гузар» и деятельности партийного комитета по увеличению производства и заготовок производственных животноводов.

Отмечено, что партийная организация завода продела большую работу, направленную на мобилизацию коммунистов, всего коллектива на успешное выполнение государственных заданий и социалистических обязательств.

В результате проводимой работы поголовье свиней увеличилось на 4,4 процента, выросла продуктивность скота, выполнены годовые планы заготовок мяса, яиц и каракуля. От каждой сотни свиноматок получено 150 ягнят, от каждой курицы-несушки — 105 яиц, среднесуточный вес свиней на мясо овец и коз составил 45 килограммов.

Однако в работе партийной организации госсплемзавода есть и упущения. Так, несмотря на общее увеличение отары овец, удельный вес маток в 1981 году снизился и составляет лишь 51,4 процента при норме 55–70 процентов.

Обком партии обязал партком оперативно устранить эти и другие недостатки.

ВНИМАНИЕ — ПИСЬМАМ

НАМАНГАНСКИЙ горком партии проверил ход выполнения постановления ЦК КПСС «О мерах дальнейшего улучшения работы с письмами и предложении трудающихся в связи с решением XXVI съезда КПСС» в Советском районном комитете.

В постановлении бюро горкома партии подчеркнуто, что работа с письмами трудающихся ведется планомерно, своевременно, устрашаются они в отдельных управлении исполнительных органах, на заседаниях и сессиях Совета.

Руководство исполнкома старается создать для граждан обстановку доброжелательности, объективно относится к их просьбам. Резко поднялся процент рассмотренных писем и заявлений в срок, сократились повторные жалобы.

Особое внимание уделяется просьбам инвалидов и участников Великой Отечественной войны.

Вместе с тем отмечены и недостатки. Из-за слабого контроля в некоторых отдельных исполнкомах, жилищно-эксплуатационных контингентах района нарушаются срок рассмотрения писем и жалоб трудающихся. А отходы — повторные заявления.

Бюро горкома партии обязало Советский райисполком устранить имеющиеся недостатки.

ФЛАГ ТРУДОВОЙ славы поднят в селе Боршиловка в честь тружеников Олимпийской Тулаевой. У нее лучшие показатели, чем в первую лесную лягушку для Олимпиады. Стартует, значит, дело с мертвый точки, пошло в гору. Тот, кто хотя бы иногда испытывал подобное, легко помнит эту радость.

Отмечено, что постоянно растет уровень нравственного воспитания учащихся. Регулярно проводятся занятия в молодежных лагерях, народных университетах, работают тематические кружки. В училищах вошли в традицию проведение вече-ров-встреч с передовиками и ветеранами производства, вышедшим выпускниками, организуются конкурсы «Лучший по профессии» и другие.

В итоге растет уровень подготовки рабочих кадров. Однако еще много нерешенных вопросов, что отрицательно сказывается на организации подготовки молодых рабочих, закреплении их на производстве. Горючим партии определили конкретные пути устранения недостатков, установил строгий контроль за выполнением намеченных мероприятий.

Было высказано мнение, что лучший способ оценить работу животноводов — это прове-

ОБНОВЛЕНИЕ СТАДА

ЗВЕНЬЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

После реконструкции фермы со второй половины прошлого года стала менеджером комплексом по выращиванию телок. Цель предельно ясна и ответственна — в ближайшие годы полностью обновить стадо, способствовать хозяйствам района выпускать продуктивными живи-

ть, как они организовали зимовку. Успех молодой телятницы сказывается не случаен и не единичен.

К концу года успели немногие — отправили на фермы только 50 телок. Но отдача горячо начатой работы разнообразна. В начале нового года — в январе открыты счет второй сотне.

В эти зимние дни у групп животных, закрепленных за Олимпийской Тулаевой, предстоит решить задачи. На данном этапе развития животноводства в Аришесе они формируются так: кому-то надо по-настоящему заняться проблемой воспроизведения поголовья крупного рогатого скота. О важности и актуальности этого говорилось немало, и вот предприят конкретный шаг. Новое серебряное и белое дело лежит на плечах.

Было высказано мнение, что лучший способ оценить работу животноводов — это прове-

рить, как они организовали зимовку. Успех молодой телятницы сказывается не случаен и не единичен.

Сейчас на комплексе 696 телок черно-пестрой и красной степной породы. На зиму для них запасено 5 тысяч тонн соломы и сенажа, 750 тонн люцерны и 200 тонн соломы, достаточно кормиков. Но успех зимовки зависит прежде всего от качества кормления. В этом видят свою главную задачу и начальник комплекса Ходай Султанов, зоотехник Кельди Максудов — зоотехники и умелые люди, специалисты с высшим образованием.

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

помогает кормоцех. Дважды в сутки выдается кормомесь для агрегата КФУ-4. Молодой зоотехник Рабиим Махатов занимается рециркуляцией приготовления. По его мнению, так же несложно приготовить на АЗМ-0,8 заменитель молока — 1.000 килограммов в сутки. Дешевые и калорийный корм для телят. Важно только, чтобы все оборудование действовало, своеобразно выдавало продукцию.

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

19 ЯНВАРЯ 1982 г.

да колектива наших животноводов было именно это — процесс осеменения животных, организация квалифицированного контроля. Людей для этого специально на учёбу в Самарканд посыпалли. Теперь осенематор комплекса Сангил Ажикбеков, кстати, тоже специалист с высшим образованием, поставил это дело на научную основу.

Прав директор, Межхозяйственный комплекс взял хороший разбег. И кормоцех, и лаборатория по осеменению животных, и аккуратно укрытые склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

возвращать нетелей, доистигших двух — двух с половиной лет. Разумеется, для этого нужна прочная кормовая база.

Опыт комплекса не так давно анализировался на областном семинаре животноводов. Выход был единодушным — дело перспективное и выгодное.

Обособленное внимание было уделено вопросу искусственного осеменения животных. Практически полная линия траншей, и высокие склады люцернового сена, и первые поезды рапса, проведенные в октябре с тем, чтобы ранней весной обеспечить поголовье сочной «зеленой», —

— Мы и дальше намерены повышать эффективность и мощность кормоцеха, — рассказал директор совхоза Бозодикон Файзисев. — Ведь уже в ближайшие годы на комплексе будет содержаться минимум 1.200 животных. Причем принимать от хозяйств телят будем в самом раннем возрасте, а

ХЛОПКОВОМУ ПОЛЮ-НАДЕЖНУЮ ТЕХНИКУ

В ОДИННАДЦАТОМ пятилетнем предусмотрено довести среднегодовое производство хлопка-сырца в стране до 9,2–9,3 миллиона тонн, в том числе по Узбекской ССР до 6 миллионов тонн. Для выполнения такого объема требуется не только лучше использовать выделенные около 40 млн. рублей из них более половины — на строительно-монтажных работах.

Сейчас на комплексе разрабатываются конструкции 8-рядной сеялки на междурядья 60 см, универсального предпосевного орудия для обработки, выравнивания, уплотнения почвы, внесения удобрений за один проход, усовершенствованного грейдерного ножа для планировочных работ, погодолетника-разравнивателя. Конструкторы четко представляют себе особую важность создания машин на высоком техническом уровне.

Создание такого крупного промышленного производства, на котором будет работать несколько тысяч человек, потребует напряженной работы строителей, монтажников и слесарей-организаторов. Мы благодарим партийные организации и советские органы по оказанию помощи в создании машины на высоком уровне. Всем, кто участвует в ее создании, желаем успеха.

Комплексная реконструкция предусматривает практическое применение прогрессивных и принципиально новых технологий, позволяющих увеличить объем производства, повысить уровень его специализации и кооперации, производительность труда. Так, на «Узбексельмаше» силами НИПО «Технология» для этих целей разработаны конструкции 8-рядной сеялки на междурядья 60 см, универсального предпосевного орудия для обработки, выравнивания, уплотнения почвы, внесения удобрений за один проход, усовершенствованного грейдерного ножа для планировочных работ, погодолетника-разравнивателя. Конструкторы четко представляют себе особую важность создания машин на высоком техническом уровне.

На кладбище-мавзолее советских воинов

УЗБЕКИСТАН — НЕЧЕРНОЗЕМЬЮ

НОВГОРОДСКОЙ
НИВЕ БЫТЬ ЩЕДРЕЕ

Узбекские мелиораторы помогают новгородским земледельцам осваивать переувлажненные уголья. В области не давно прошел ударный месячник по водохозяйственному строительству. Активное участие приняли в нем и посланцы Узбекистана. О делах сегодняшних, о планах на будущее рассказывают мелиораторы специализированной передвижной механизированной колонны «Ташкент-2» треста «Узновогородстрой» Министерства мелиорации и водного хозяйства Узбекской ССР. Их рассказы записал наш внештатный корреспондент В. Медведев.

МАСТЕРСТВО
ЭКСКАВАТОРЩИКА

В ПОСЛЕДНЕЕ время в межколонне более пристальное внимание уделяется организации работ, выполняемых одноковшовыми экскаваторами, повышению эффективности их использования. И это не случайно: именно экскаваторщики готовят земельный задел для строителей закрытой дренажной системы.

В соревновании машинистов одноковшовых экскаваторов лидирует Владимир Иванович Семенов. В 1980 году, например, он переместил 80 тысяч кубометров грунта при задании 58 тысяч кубометров. Это отличный результат, добиться которого можно лишь при высоком профессиональном мастерстве, творческом подходе к выполнению каждой операции. Опытный машинист умел использовать особенности рельефа местности, состояния грунта, проектного задания, выбирая наиболее рациональную технологию производства работ.

Мне не раз приходилось видеть Семенова за работой и каждый раз я восхищался его мастерством. Он точно рассчитывает, какую силу выбрасывает повороты стрелы экскаватора, спорит до мнимума производительные машины.

В разных условиях приходится работать мелиораторам. Бывали месяцы, когда жара до того иссушала почву, что на становились твердой, как бетон. Попробуй, долой ее ковшом! А разве легко работать в зимние месяцы, когда грунт промерзает почти на метр. Но трущее всего в первые затяжные дожди. Гусеницы тяжелой машины буквально всплюют в непролазной толи. Но в любую погоду Владимир Иванович показывает образцы ударного труда. Работая на переувлажненных участках, Семенов особенно тщательно следит за размерами сечения канала,

чтобы не сечь дренажную

жай трав. Коллектив межколонны подготовил к сдаче в эксплуатацию еще 556 гектаров некогда брошенной земли. Мелиораторы, дренажные рабочие, сверхременно подготовили землю под озимые культуры.

**И. МЕДВЕДЕВ.
Экономист
СПМК «Ташкент-2».**

ОН ВСЕГДА
В ПОИСКЕ

РАССКАЖУ о своем товарице, Александре Федоровне Соловьеве. Он заслуженный мелиоратор РСФСР, работает на строительство одного из важнейших объектов — участке колхоза имени Энгельса. Участок трудный — болото, заросшее лесом, камни и валуны. Когда тяжелая техника подготовила фронт для непосредственно мелиоративных работ, первый туда прибыл коллектив многоцелевого экскаватора, возглавляемый Александром Федоровичем.

Сам А. Соловьев трудится в межколонне со дня ее образования. Закончил курсы экскаваторщиков, сразу же возглавил дренажную бригаду. Ни первый взгляд не просто, обычно. Но творческий подход к делу, кривая заинтересованность в высоких конечных результатах привнесли весомые плоды. Характерная деталь: ни Соловьев, ни его товарищи не нуждаются в контроле. Их контроль — совесть. Поэтому при направлении темпе экипаж обеспечивает высокое качество. Перед началом освоения каждого нового объекта машинист вместе с мастером и рабочими обследуют трассы будущей осушительной системы, намечая, последовательность закладки дренажа. Тут же определяют необходимое количество керамических труб и стеклоткани, сроки их доставки на объект. Словом, и в подготовительный период для каждого члена экипажа находится дело. Машинист готовил экскаватор, рабочие ставят концевые опоры, вехи, по оси дrena раскладывают трубы. В результате за каждый полевой сезон экипаж укладывает закрытого дренажа на несколько километров больше нормы. Опыт передового коллектива взялся на вооружение многие дренажные бригады узбекских мелиораторов.

**Т. ОТАКУЛОВ.
Секретарь парторганизации СПМК «Ташкент-2».**

ОСУШЕННЫЕ
УГОДЬЯ

ХОРОШИХ результатов добились на новых землях строители. Только в прошлом году сданы в эксплуатацию сотни квадратных метров грунта.

И все же главная наша задача — осушение и орошение земель, проведение культурно-технических работ. Мелиораторы понимают, что трудиться необходимо так, чтобы каждый рубль, вложенный в обновление Нечерноземья, приносил высокую отдачу. С начала 1981 года начали мелиораторы сделяла колхозом Солецкого района многие сотни гектаров осущенных угодий. Части избыточной заселенности краевыми культурами, с рядами участков обновленной сибирской нивы собран хороший уро-

чинский ковшом.

**С. МАМУТОВ.
Машинист одноковшового экскаватора СПМК «Ташкент-2».**

НАШ ДОМ, НАШ ДВОР

ФАКТЫ, СУЖДЕНИЯ

КОНЕЦ трудовой недели. Впереди два выходных дня. Каждый проводит их по-своему: в хозяйственных хлонатах, за книгой, у телевизора. Но не сидеть же на приколе в четырех стенах! В природе человека заложена потребность в общении — он идет к людям.

Перешагнув порог квартиры, выходим во двор. Что ждет нас здесь?

...Микрорайон на территории ж/к-16 Ленинского района — передового в столице. Афиши приглашают жителей в клуб на встречу вопросов и ответов, который ведет районный прокурор. В библиотеке открылась выставка творчества Александра Фадеева. На стенах свежие газеты, журналы.

У ж/к 35 домов, одиннадцать из них девятиэтажки. На многих — таблички «Дом образцового содержания». Будете в микрорайоне, пройдитесь по его тихим алеям, словно в густой роще прогулиться. Кроны деревьев взметнулись почти вплотную друг к другу. Стволы, сучки, ветви, листья, падают на землю, скапливаются, вспыхивают огнем. Их сжигают, а потом сажают новые.

У ж/к 16 Ленинского района, одиннадцать из них девятиэтажки. На многих — таблички «Дом образцового содержания».

Будете в микрорайоне, пройдитесь по его тихим алеям, словно в густой роще прогулиться. Кроны деревьев взметнулись почти вплотную друг к другу. Стволы, сучки, ветви, листья, падают на землю, скапливаются, вспыхивают огнем. Их сжигают, а потом сажают новые.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Общее дело — забота о доме — сплотило людей. Так и должно быть! Государство дает нам бесплатно дорогостоящую квартиру под залог, что будем беречь ее как свою собственность. В девятиэтажном доме 29 «а» на проспекте Космонавтов, где домом края коммунист с полувековым стажем Антонина Леонидовна Жукова, живут — как одна семья. Никто здесь не стоит особняком от общественных дел. Чтобы прибрать подъезды, выходят без понятия инженеры, рабочие, пенсионеры, студенты, руководители предприятий

и организаций, домохозяйки. Сама Антонина Леонидовна посадила 10 деревьев, много кустов роз.

Есть здесь уголок — «Сад для Рауфа», созданный пенсионером Рауфом Сафиевичем Бурнашевым. Руками старого коммуниста выращено 50 деревьев, опоясавших многоквартирный дом по Лахути, 11, где он живет на земле. Сафиев, Сафиев, Сафиев...

Укрепление правопорядка — задача сложная, решается комплексно. В самом деле, в городе сотни тысяч квартир, в каждой не постайщик постового. В большинстве с правонарушениями нужна помощь общественности. Сила — в ее единстве. И, конечно же, нельзя мириться с тем, что двери подъездов многих ташкентских домов круглые сутки нараспашку, без запоров чердачные и подвалы, где проходят главные инженерные коммуникации.

Что греха таить, попадаются подъезды, в которых соседи не знают друг друга, годами не здороваются.

Социологи утверждают, что отдельная квартира на какой-либо мере приглушает отзывчивость. Невольно приходит на память старая деревенская коммуналка. Люди жили в тесноте и неудобствах, а помогали соседу, знали его по имени и отчеству, не позволяли себе глупой ночью включать на полную громкость радио или выговаривать дорожку над теми, кто помирился.

Социологи утверждают, что отдельная квартира на какой-либо мере приглушает отзывчивость. Невольно приходит на память старая деревенская коммуналка. Люди жили в тесноте и неудобствах, а помогали соседу, знали его по имени и отчеству, не позволяли себе глупой ночью включать на полную громкость радио или выговаривать дорожку над теми, кто помирился.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготавливать из отходов деревянных прокладок, реставрировать старые краны. Утечка воды в квартирах снизилась.

Что и говорить, из-за пустяковых неполадок в сантехнических квартирах ежегодно теряем миллионы кубометров нашей воды. Пожарное дело началось в ж/к-16 Куйбышевского района, стали изготав

