

ДРУЖБА

ОРГАН ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТАССР

№ 81 (3979)

ЧЕТВЕРГ,
9 июля 1970 года

Цена
2 коп.

ДЕНЬ РАЙОНА

Раннее утро на селе. Космонавтский паренек спешит по безлюдной деревенской улице. Это Иван Дмитриев, тракторист Октябрьского районного объединения «Сельхозтехника». Вчера он приехал в колхоз для обработки посевов кукурузы гербицидами. Его уже ждут на бригадном стане бригадир Николай Герасимов и сигнальщики Юрий Вурмандеев и Владимир Муляков.

—Ваша задача, — говорит бригадир сигнальщикам, — направлять опрыскиватель рабочей жидкостью и указывать флажками путь трактористу. Давайте курс движению трактора только поперек направления ветра.

Подъехал на машине-жизнеразбрасывателе шофер Александр Миронов. Он подвозит воду для заправки опрыскивателя и снабжает работающих «специальным» питанием — яйцами и молоком.

—Заправляйте, «химики», машину, — шутит он, — да не забывайте сами «заправиться», а то к концу смены поникнете, как тот сорняк от гербицида.

Машина заправлена, сигнальщики стали по местам, тракторист завел трактор, «прицелился» на флажок и пошел кропить опрыскивателем кукурузу благодатной для нее и губительной для сорняков жидкостью.

В колхозе имени Мичурина 250 гектаров кукурузы. Участки размещены во всех четырех бригадах. Это затрудняет обработку посевов, потому что поля небольшие, а с кукурузой смеживаются чувствитель-

ные к гербициду 2,4-Д (аминная соль) культуры: сахарная свекла, картофель, гречиха. Поэтому в работе требуется особая осторожность, надо непременно учитывать направление ветра, использовать минуты затишья.

Вторая бригада растений имеет угнетенный вид, хотя степень засоренности на обоих почти одинаковая. —Я думаю, — говорит Герасимов, — это от того, что участки первой бригады обработаны гербицидом в опытных целях

„Химики“ на полях

Для «прополки» кукурузы гербицидами здесь создана бригада в составе тракториста Ивана Дмитриева, шофера Александра Миронова, сигнальщиков-заправщиков Юрия Вурмандеева и Владимира Мулякова, которой приданы трактор Т-40 А, опрыскиватель ОВТ-1 А, автожизнеразбрасыватель. Труд в бригаде организован четко и слаженно; иначе нельзя: «химики» работают только четыре часа. За четыре смены бригада обработала 50 га овса, 210 га кукурузы.

Сегодня «пропалывается» участок кукурузы в первой бригаде.

—Обратите внимание, — говорит бригадир Николай Герасимов, указывая на смежные участки первой и второй бригад, — эти участки удобрены совершенно одинаково одним агрегатом, засеяны в один и тот же день разными агрегатами, послеуборочная обработка тоже одинаковая, а развитие растений, как видите, разное.

И правда, на участке первой бригады растения кукурузы выше и толще, и цвет имеют темнозеленый, и листья сочные. На участ-

в первых числах июня. Хотя сорняков он не уничтожил, но задержал в росте, а на кукурузу подействовал как ростовое вещество.

Проработав два часа на утреннем безветрии, бригада ушла на отдых. После спада жары в три часа полудни она опять вышла на работу и закончила начатый участок. Результат работы — 50 гектаров.

Довольной возвращается бригада домой. Иван Дмитриев насмешливо улыбается поникшим сорнякам, мол, «так вам и надо, кудую траву — с поля вон!» А растения кукурузы весело машут ему молодыми листочками: «Спасибо тебе, спаситель наш!».

Егор ПЕТРОВ.

Колхоз имени Мичурина.
ОТ РЕДАКЦИИ:

Пока готовился номер, нам сообщили из колхоза им. Мичурина, что обработка посевов кукурузы гербицидами закончена на 250 гектарах, обработаны 50 га овса и 100 га пшеницы. Качество работы отличное. Правление колхоза им. Мичурина объявило Ивану Дмитриеву за помощь в обработке посевов благодарность.



Владимир Кульков передовой комбайнер колхоза «Правда». В минувшем году он выдал из бункера 6.000 центнеров зерна, уложил в валки горох на 78 гектарах. Высокие показатели достигнуты благодаря рациональному использованию техники и рабочего времени.

В минувшем году земледельцы колхоза «Правда», получив в каждого гектара по 26,4 центнера зерна, завоевали первое место среди хозяйств района. Еще выше был этот показатель — 27,1 центнера — в первой бригаде, где работает В. Кульков.

В. Кульков будет участвовать в уборке урожая и нынче.

Впереди — комсомолцы

Первая молочно-товарная ферма колхоза «Игенче» — комсомольско-молодежная. Коллектив добивается неплохих успехов в производстве молока. В последней пятнадцатидневке июня первенство по итогам Нурулли-на. Теперь впереди идет комсомолка Фания Насыбуллина. От каждой закрепленной коровы она надает в среднем по 14,8 килограмма молока. Фания отмечена денежной премией. Неплохих трудовых

показателей не махаль так же Зайнап или О Назия Ибле пр Не потки семя ботникиго, овса группашатся мно линой и (сов, и дает 900-клевер несучонымаль Итоги сор сеи дых животных дятся через дней, передова ются денежны

В. АХМ

член комитета

На сенокосе

В первой бригаде колхоза «Большевик» (дер. Аксумла) полным ходом идет уборка трав. Особенно высокопроизводительно трудятся на этой работе водители трактора МТЗ-50 Александр Ильин и Василий Абрамов. На косовице трав они систематически выполняют сменные нормы на 115—120 процентов.

Одна группа колхозников слегка проявленную траву сразу собирает, укладывает на подводы и везет к месту закладки

сенажа, другая группа колхозников готовит для общественного скота душистое сено. На первом участке отлично трудятся водитель ДТ-54 Алексей Илюхин, на втором — водитель машины Т-38 Анатолий Акмуллин, а на обслуживании стогометателя — Владимир Мясников.

В уборке трав колхозу помогают и школьники.

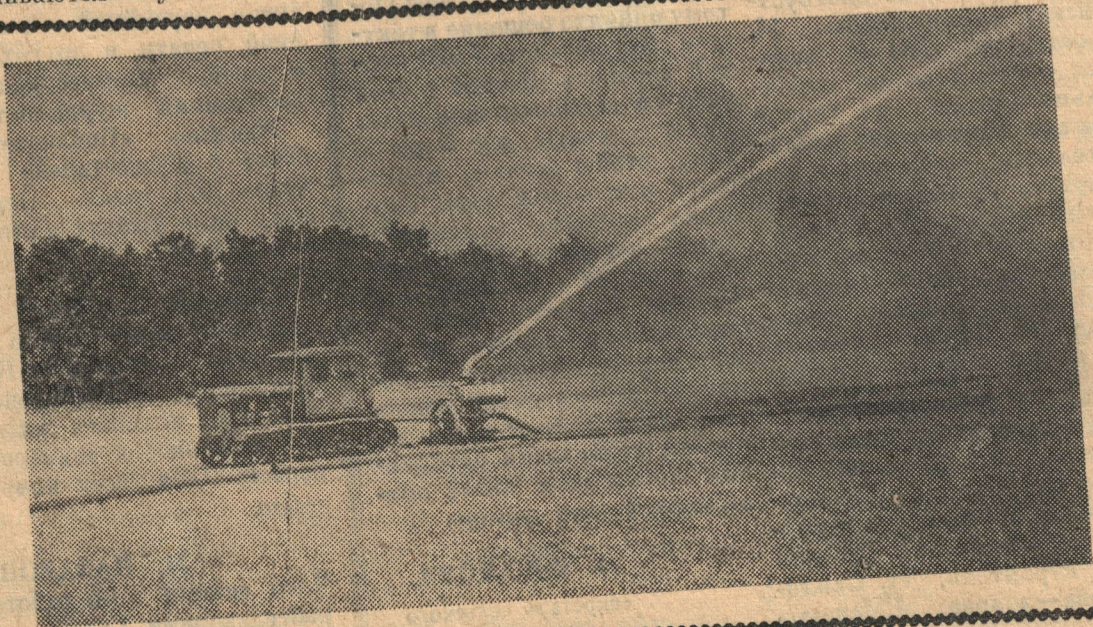
И. ПАЙДУГАНОВ,
учетчик тракторной бригады.

Еще накануне здесь слышался рокот моторов машин, стрекот косилок и тракторных граблей, шла уборка трав. А сегодня механизаторы удобрили высвободившиеся площади фосфорно-калийными удобрениями и ведут полив участка с помощью дальнеструйной дождевальная установки. —Эти меры, — расска-

зывает главный агроном совхоза т. Абдразаков, — позволят нам снимать два—три укоса трав и получать до 80 центнеров сухого сена с гектара.

На снимке: послеуборочный полив многолетних трав в совхозе «Тюрнясевский».

Фото М. КАРИЗИНА.



ОБЩЕНАРОДНАЯ ЗАДАЧА

В минувшую пятницу закончил свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум обсудил доклад тов. Л. И. Брежнев «Очередные задачи партии в области сельского хозяйства» и единодушно принял постановление, в котором начертана поистине грандиозная программа дальнейшего роста сельскохозяйственного производства в стране. Эта программа по своим масштабам превосходит все, что нам приходилось делать в сфере сельского хозяйства когда-либо раньше.

На Пленуме подведены также итоги развития сельского хозяйства за последние годы. Отмечено, что выполняя решения XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС, труженики села с помощью всего народа добились определенных успехов. Среднегодовой валовой сбор зерна в 1966—1969 годах составил более 162 миллионов тонн, что на 32 миллиона тонн больше среднегодового сбора в предшествующей пятилетке. Заметно возросло за это время и производство других важнейших сельскохозяйственных продуктов.

За последние годы еще больше экономически окрепли колхозы и совхозы, а это в свою очередь дало возможность невиданно быстро увеличивать богатства

тружеников села. В 1969 году, например, среднегодовой заработок работников совхозов был на 26, а колхозников — на 33 процента выше, чем в 1965 году.

Все эти успехи — прямой результат осуществления выработанного партией курса на комплексную механизацию сельскохозяйственного производства, на химизацию и мелиорацию земель, на повышение экономических стимулов в развитии колхозов и совхозов.

Тем не менее Пленум ЦК КПСС отметил, что сегодня к сельскому хозяйству предъявляются новые более высокие требования. Необходимо дальнейшее увеличение производства зерна, продуктов животноводства, хлопка и других технических культур, овощей и фруктов.

«Более быстрое развитие сельского хозяйства на основе всемерного укрепления его материально-технической базы, — говорится в Постановлении Пленума, — является одной из главных и первоочередных задач на ближайший период. Необходимо улучшить использование земли и техники, повысить эффективность общественного производства в колхозах и совхозах, добиться значительно роста производительности труда и снижения себестоимости

стоимости сельскохозяйственной продукции».

Ключевой проблемой было и остается производство зерна. Его среднегодовой валовой сбор в следующей пятилетке необходимо довести до 195 миллионов тонн. При этом план ежегодных государственных закупок зерна определен в 60 миллионов тонн. Определено также как минимум закупать ежегодно 35 процентов зерна сверх плана по повышенным ценам с 50-процентной надбавкой.

Одобрив принятые Политбюро ЦК КПСС и Советом Министров СССР меры по повышению материальной заинтересованности колхозов и совхозов в увеличении производства животноводческой продукции, Пленум потребовал от партийных и советских организаций решительного устранения недостатков в животноводстве, принятия действенных мер для повышения продуктивности скота при росте его поголовья, укрепления кормовой базы, технического оснащения ферм, широкого развития производства продуктов животноводства на промышленной основе.

К 1975 году государственный план закупок скота и птицы составит 16 миллионов тонн (в живом весе) молока — 55 миллионов

тонн, яиц — 26 миллиардов штук. Поставлена задача, чтобы каждый колхоз и совхоз ежегодно продавал государству не менее 8—10 процентов продукции сверх плана.

На нужды сельского хозяйства в новой пятилетке ассигнуются колоссальные государственные капитальные вложения — 77,6 миллиарда рублей. Кроме того, будут обеспечены необходимыми материально-техническими ресурсами государства капиталовложения колхозов в сумме 43 миллиарда рублей.

За пятилетие промышленность поставит колхозам и совхозам: 1,7 миллиона тракторов, 1,1 миллиона грузовых автомобилей, 541 тысячу зерноуборочных комбайнов и т. д. Производство химических удобрений к 1975 году будет доведено до 90 миллионов тонн.

Пленум ЦК КПСС поставил также конкретные задачи в области мелиорации земель, электрификации сельского хозяйства, подготовки кадров, развития сельскохозяйственной науки, повышения уровня партийно-политической работы на селе.

Труженики села, рабочий класс, советская интеллигенция горячо одобряют решения июльского Пленума ЦК КПСС, направленные на дальнейшее улучшение жизни народа.

И. АРТЕМОВ,
обозреватель ТАСС.

Советское строительство

кин-шофер. Они активно участвуют в обсуждении жизненно-важных вопросов, вносят ценные и деловые предложения.

В центре внимания сельских депутатов и вопросы снабжения населения необходимыми товарами. Они контролируют работу торговых точек, указывают на недостатки, ратуют за культурную торговлю на селе.

Разумеется, в работе есть и существенные недостатки. Надо приложить еще немало усилий, чтобы сделать села красивыми и благоустроенными, придать им современный вид. Одновременно со строительством надо широко озеленять улицы. Поэтому принято решение в текущем году высадить 7.000 корней деревьев. Весной с этой работой несколько запоздали. Будут приняты все меры к тому, чтобы осенью произвести всю положенную посадку плодовых и декоративных деревьев. Партийная организация и правление колхоза решают вопрос об увековечении памяти погибших воинов-земляков в Великой Отечественной войне.

К своей деятельности депутаты относятся с глубоким пониманием своих обязанностей слуг народа.

О. ФРОЛОВА,
секретарь сельского Совета.

В ЯКУШКИНСКИЙ сельский Совет входят часовенные пункты Салдакаево, Абыркино и само Якушкино с общим количеством хозяйств 544. На территории сельского Совета одна средняя и две начальные школы, в каждом селе клуб, магазины, медпункты, библиотеки.

данному вопросу, приняты конкретные меры по его осуществлению. В настоящее время колхозная столовая принимает клиентов, ежегодно в бригадных селах работают сезонные ясли.

Извечной была проблема воды. Теперь этот вопрос также решается положительно. За последние полтора

ВЫПОЛНЯЯ НАКАЗЫ

За последние годы неузнаваемо изменились жизненные условия тружеников деревни. Колхозники широко строятся, приобретают уютную мебель, хорошо одеваются. Предпринимаются практические меры по улучшению сельского строительства, благоустройству и озеленению. О том были и указы избирателей своим депутатам на прошедших выборах.

В сельском Совете 25 депутатов. Имеется специальный план работы над наказами. К данному времени подключены к государственной электросети все населенные пункты. В селе Абыркино сооружен мост через пруд, приведены в порядок проезды и мосты в селе Якушкино.

Долго шел разговор об открытии столовой в с. Абыркино. Было принято определенное решение исполкома сельского Совета по

года вырыто шесть колодезев. В селе Якушкино устарело здание медпункта. Так, выполняя указы избирателей, приняты меры по обновлению его. Подготовлен сруб нового медпункта. В этом вопросе особую активность проявляет постоянная комиссия по благоустройству (председатель И. Юхмальчин). Сам он является руководителем строительного звена во второй бригаде и проявляет исключительную активность как депутат. В любом деле мы всегда находим поддержку со стороны бригадира строителей из первой бригады т. Зайцева. Под его руководством сделано немало работ по благоустройству села.

Наказы избирателей — одно из главных требований в деятельности депутатов. Хорошо понимают в этом смысле свои обязанности народные избранники Н. Максимов — строитель, Н. Сандмирова — доярка, М. Максют-

*Это для вас,
рабселькоры*

Полезная библиотечка

Издательство политической литературы — «Политиздат» приступило к выпуску «Библиотечки журналиста». Она состоит из 8 книг. Среди них: В. И. Ленин, КПСС о печати; Главные темы (Об освещении в газете вопросов экономического строительства, партийной жизни, деятельности Советов, культуры, быта и др.); Газета — орган партийного комитета; Газета, автор и читатель (О работе редакции с авторским активом, рабселькорами, письмами читателей, об организации рейдов, проверок и т. д.); Язык, стиль и литературное редактирование газеты; Газетные жанры (Теория и практика); Организация работы редакции и выпуск газеты; Газетный мир (Эта книга построена по алфавитному принципу и включает самые различные сведения о большевистских изданиях, центральных, республиканских, краевых, областных, городских газетах; о партийных публицистах, информационных агентствах, журналистских организациях и о многом другом).

Выпуск такой библиотечки по журналистике предпринимается впервые. «Библиотечка» содержит основные теоретические знания по журналистике и освещает опыт практической деятельности печати, и, в частности, районных газет.

Авторами книг выступают ведущие журналисты центральных и местных газет, научные работники Академии общественных наук и Высшей партийной школы при ЦК КПСС, Московского государственного университета.

«Библиотечка» рассчитана на широкую читательскую аудиторию: работников газет, радиовещания, рабочих и сельских корреспондентов, редакторов и членов редколлегии стеновых газет, многочисленный актив партийной и советской печати и других читателей, интересующихся проблемами журналистики.

Издание «Библиотечки» будет осуществлено в 1970—1971 годах. Первые пять книг выйдут в нынешнем году.

Оформить подписку на «Библиотечку» можно в книжных магазинах «Книготорг» и потребкооперации. При подписке вносится задаток в размере 46 копеек. Цена всех книг 4 рубля.

М. НАЗАРОВ,
Член секции по работе с рабселькорами Союза журналистов Татарии.



Хлебороб прикладывает немало труда для того, чтобы вырастить на полях тучные колоса. И в уборке их без потерь большая ответственность возлагается на комбайнеров. От них будет зависеть многое в получении высоких урожаев зерновых культур.

Ретиво борется за каждый колосок, за каждое пышко и Nailь Губайдин, передовой комбайнер совхоза «Рассвет». В прошлом году он, обмолотив 293 гектара, из бункера 6.341 зерна.

овой комбайнер не подводит и нынче. Он приводит свой боевую готов-

ке: Н. Губайду-

В МАШИННОМ ПАРКЕ СПОКОЙНО

Июль—горячий месяц для сельских труженников. В полном разгаре сенокос, а тут еще надо быть готовым к выезду в поле на уборку хлебов.

Мы поставили перед собой цель проверить, как же готовятся к предстоящей страде члены сельхозартели имени Мусы Джалили. В мыслях рисовалась картина, что колхозников можно будет увидеть в машинном парке. К сожалению, это было только нашим желанием. В машинном парке, можно сказать, ни души. Лишь токарь Р. Сафиуллин занят выполнением кое-каких мелких заказов, да старший кузнец Г. Закиров со своим помощником С. Набиуллиным хлопочут у горна.

—Все ремонтники мобилизованы на закладку сенажа. Третий день там работают, — поспешил объяснить помощник бригадира первой бригады по технике С. Галимов.

Нет слов, заготовка кормов дело важное и крайне нужное. Но разве можно при этом откладывать на задний план ремонт техники.

С тов. Галимовым осматриваем машинный парк. Все комбайны, кроме одного силосоуборочного, в основном отремонтированы. Но многие машины не герметизированы, не обеспечены средствами пожаротушения. Хуже обстоит дело с подготовкой жаток и косилок ЖВН-6 и ЖРС-4. Одни из них не обкатаны, ко вторым не установлены транспортеры. К ним не подготовлены запасные ножи и другие крайне нуж-

ные детали. Давно пора определить ответственных лиц для ра-

Наш рейд

боты на важных объектах. Здесь же до сего времени не подобран заведующий током, не приведено в порядок весовое хозяйство и нет человека, который бы отвечал за это. До сего времени никто не прикладывал рук к зерноочистительным машинам. Они стоят под закрытым током. Не удалось нам найти человека, кто бы мог открыть замок и показать эти машины.

—На сердце не спокойно, — тяжело вздыхает помощник бригадира. — Ремонт еще не окончен, а уборка вот-вот подойдет.

Направляемся во вторую бригаду колхоза. Сразу за селом начинаются свекловичные плантации. Вдоль дороги там и тут сложены полиэтиленовые мешки с гранулированным суперфосфатом. Механизаторы ведут подкормку растений. Здесь же рядом на огромных массивах тучно колосится хлеб, напоминая о том, что страда близка.

В криво-озерской бригаде мы встретились также с помощником бригадира по технике С. Сабировым. Он оказался словоохотливым и уже через минуту мы знали, что комсомольцы—механизаторы Рашид Ахметзянов, Минсабир Миннеханов, член КПСС Мотыгулла Шайдуллин примерно поработали на ремонте и уже давно подготовили свои машины к выходу в поле.

Осматриваем техниче-

ский парк. В бригаде 4 косилки марки ЖБА-3,5, две из них приведены в рабочее состояние, а две еще находятся в объединении «Сельхозтехника» и будут готовы в ближайшее время.

А эта пока в ремонте, — показывает С. Сабиров на жатку ЖРС-4,9. — Только на днях достали к ней ремни, осталось обкатать и смазать.

Далее помощник бригадира продолжает излагать нужды: два трактора стоят ввиду отсутствия запасных частей, для полного завершения ремонта хлебоуборочной техники не хватает подшипников, шкивов привода и других деталей. В этом смысле колхоз надеется на помощь районного объединения «Сельхозтехника».

Уборка не за горами. И тем более досадно, что правление и партком колхоза не имеют конкретного плана на период уборки хлебов, вопрос этот не рассматривался и на общем собрании колхозников.

Хочется надеяться, что уборка юбилейного года будет в колхозе имени Мусы Джалили встречена организованно. Для этого нужно форсировать ремонт техники, принять все меры к тому, чтобы в самое ближайшее время решить все хозяйственные и организационные вопросы.

Члены рейдовой бригады: **Р. МУБАРАКЗЯНОВ**, заведующий организационным отделом РК ВЛКСМ. **А. ГЛУХОВ**, главный инженер объединения «Сельхозтехника». **М. ШАЙХУТДИНОВ**, сотрудник редакции.

Сказать, что он систематически выполняет норму на 130—150 процентов — это почти ничего не сказать о нем. Надо видеть, надо знать, как он, чуть ли ни до самозабвения, любит технику, бережет свою машину. Поэтому она у него всегда исправная. И Сашу Улангина посылают туда, где труднее, где нужнее, срочнее, надежнее.

На снимке: передовой шофер колхоза «Заря коммунизма» коммунист Александр Улангин.

Фото Р. Байтемирова.



Решая кормовую проблему

Уборка семенников трав

Семена трав созревают неравномерно. Календарные сроки уборки многолетних трав по годам заметно меняются: они зависят от сроков начала весенней вегетации и погоды в летний период.

Правильное определение сроков начала уборки семенников имеет решающее значение. Чтобы не упустить этот момент, через 12—15 дней после окончания цветения, нужно ежедневно осматривать травы. Как правило, первым созревает лисохвост луговой (первая декада июля), затем мятлик (середина июля), далее клевер розовый и клевер белый (первая половина августа), клевер красный (в конце августа), а затем наступают сроки уборки люцерны.

Каждому виду трав свойственны свои признаки уборочной спелости. У тимофеевки и лисохвоста лугового, например, соцветия становятся светлосерыми, половина их имеет вскрытые верхушки. У ежи сборной метелки и стебли приобретают соломенно-желтый цвет, колоски в метелках собираются в клубочки. У полевицы белой зеленовато-фиолетовые метелки превращаются в светло-соломистые.

Уборочную спелость бобовых трав определяют по числу побуревших головок и по наличию в них спелых семян, имеющих нормальную окраску.

Уборку семенников производят в возможно короткие сроки комбайнами. Для уборки клевера оборудуют их приспособлениями ПСТ. Злаковые травы убирают на высоком срезе, только метелки и султаны, что уменьшает попадание в бункер семян сорняков и облегчает последующую обработку вороха. При работе на семенниках надо прикрывать воздушные заслонки и заделывать щели, чтобы предотвратить утечку семян.

Сортировка и сушка семян

После намолота ворох, как правило, имеет высокую влажность. Поступившие от комбайна семена сразу рассыпают тонким слоем под навесом, систематически перелопачивают и пропускают через ворохоочистительные машины ВС-2, ОВ-10 или ОВ-15.

После очистки семян такостого, овсяного и пшеничного колосков, и через клевер до нормального состояния.

Сушат семена в барабанах ЗСПБ-2, но не забывать и шапку. По завершении работ семена очищают и сложных машинах ОС-4,5 и др.

В шахтных сушилках мелкие семена культур, такие как клевер и тимофеевка, можно сушить с зерном ячменя или овса, в смеси должно находиться примерно 30 процентов семян трав. При этом семена зерновых должны иметь влажность не более 14—16 процентов. При влажности семян тимофеевки с овсом 22 процента, необходимо иметь температуру теплоносителя 70 градусов. При сушке семян трав в чистом виде температура теплоносителя должна быть не выше 45 градусов.

На хранение засыпают хорошо очищенные и просушенные семена с влажностью не выше 13 процентов для бобовых и 15 процентов для злаковых культур. Семена складывают в мешках или насыпью, при этом высота штабеля не должна превышать 6—8 мешков, а высота насыпи должна быть не более 1 метра.

Я. ИГНАТЬЕВ, директор государственной семенной станции.

ПОКАЗАТЕЛИ

хозяйств района по выполнению полугодовых планов продажи животноводческих продуктов государству на 1 июля 1970 года

Первая графа—хозяйства, вторая—процент выполнения плана продажи молока, третья—мяса, четвертая—яиц, пятая—шерсти.

«Комбайн»	169	159	40	—	«Заря коммунизма»	130	231	—	—
Им. Мичурина	166	159	156	253	«Правда»	129	156	—	178
«Путь к коммунизму»	163	273	111	229	«Большевик»	127	208	87	—
«Дружба»	153	283	—	273	«Игенче»	126	198	—	208
«Татарстан»	153	193	—	—	С-з «Тюряевский»	126	128	—	—
«Восход»	150	174	127	—	Им. Синдюкова	117	273	—	223
Им. Ульянова	147	182	159	329	«Знамя Октября»	114	130	61	—
«Заветы Ильича»	146	241	83	—	С-з «Рассвет»	113	104	—	246
Им. М. Джалили	141	221	128	270	«Родина»	109	164	49	213
«Алга»	140	192	24	239	«Москва»	105	188	—	230
Им. XXI партсъезда	135	111	—	155	«Первое мая»	104	140	—	200
«Россия»	130	172	123	291	По району	140	176	161	201



ДАГЕСТАНСКАЯ АССР. Колхоз имени Ленина Хасавюртовского района досрочно выполнил пятилетку по производству всех видов сель-

скохозяйственных продуктов. Сверх пятилетнего плана государству продано 800 тонн зерна, 1 000 тонн семян под-

солнечника, 360 тонн молока и 600 тысяч яиц.

На снимке: на одной из ферм колхоза.

Фотохроника ТАСС.

Судьба „золотого яблока“

Писатель С. Небесный в книге «Необыкновенное в обычных овощах» рассказал такую историю: Штабной повар североамериканских повстанческих войск Джеймс Бейли решил оказать услугу королю Англии Георгу: отравить генерала Вашингтона и обезглавить таким образом армию борющихся за независимость. В один из июльских дней 1776 года он подал главнокомандующему на обед жаркое, сдобренное мясистыми красными плодами растения, считавшегося тогда ядовитым. Опасаясь расплаты, шпион покончил собой.

Судьба зло посмеялась над «убийцей». После описанных событий Джордж Вашингтон прожил еще 23 года, был избран первым президентом США и умер в 1799 году. А плоды, подложенные в его кушанье с целью отравы, скоро стали любимым овощем народов всех стран и континентов.

Итальянцы называли этот плод «помо д'оро», то есть «золотое яблоко». Под этим именем нынешние томаты стали в начале XIX столетия выращивать и в России. Первые плантации «золотых яблок» появились в Одессе, Крыму, Астрахани. Оттуда они распространились в более северные районы. В дореволюционное время площадь, занятая помидорами, однако, составляла всего шесть тысяч гектаров.

Широкое распространение томаты получили только в советское время. Свежие, консервированные, в переработанном виде, они полезны всем. Только москвичи в сезон созревания помидоров потребляют их несколько десятков тысяч тонн ежемесячно. Это и понятно. Плоды томатов обладают высокими пищевы-

ми свойствами, содержат много витаминов, плодовой сахар, лимонную и яблочную кислоты.

В нашей стране помидоры возделываются на площади, превышающей двести тысяч гектаров. Их выращивают почти повсеместно. Вблизи больших городов и промышленных центров созданы крупные базы по производству высоковитаминных томатов и других овощей.

Сортов помидоров известно ныне более пятисот. Но количество их быстро растет. Ученые ведут кропотливую работу, направленную на улучшение имеющихся и созданию новых сортов томатов. Многие делается в этом направлении, в частности, научными лабораториями Главного Ботанического сада Академии наук СССР.

— Наши селекционеры, — сообщил корреспонденту ТАСС заместитель директора сада И. П. Лапин, — стремятся вывести такие сорта, которые были бы особо устойчивы к болезням, не боялись холода, отличались скороспелостью. Это им удалось.

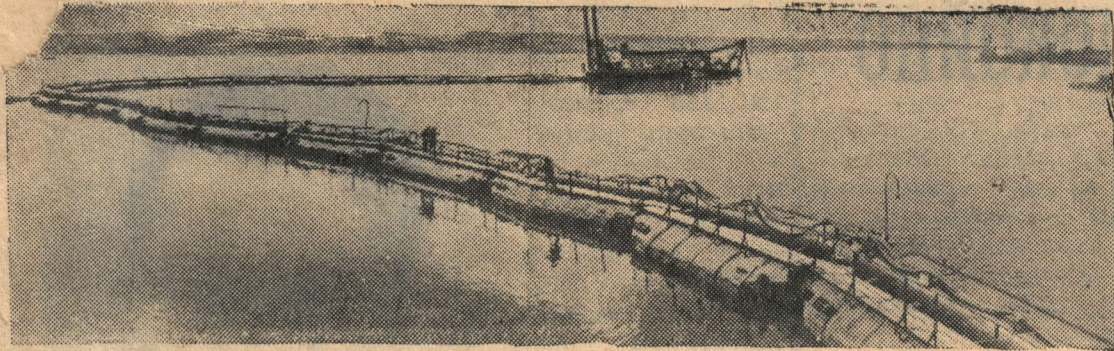
Селекцией помидоров путем отбора занимаются и овощеводы-любители. Опытник из Ивановской области А. В. Царевградский, например, является автором ныне широко известного сорта «Гигант». Своеобразный рекорд установила Н. Т. Сорокина. Она вырастила в 1967 году на своем дачном участке в Московской области гигант из «Гигантов» — помидор весом 1 килограмм 350 граммов.

Границы возделывания томатов в стране с каждым годом расширяются. Растет и их урожайность. В Средней Азии, Подмоскovie, Нижнем Поволжье и других районах колхозы и совхозы который год подряд получают до 200 центнеров помидоров с гектара, а некоторые передовики — более 300. Но и это, конечно, не предел.

У обыкновенного овоща поистине необыкновенная судьба! (ТАСС).

Зам. редактора
Г. А. Смирнова.

Партийный комитет и правление колхоза «Россия» с глубоким прискорбием извещают о трагической смерти члена КПСС с 1953 года, бывшего бригадира, завхоза
КИРГИЗОВА
Петра Осиповича
и выражают глубокое соболезнование семье и близким покойного.



ЧЕБОКСАРЫ. Начаты работы на строительстве последней ступени волжского каскада —

Чебоксарской ГЭС. Сейчас в районе Ново-Чебоксарска, на Волге хозяйничают земснаряды.

Идет намыв грунта для перемычек котлована ГЭС. Фотохроника ТАСС.

Открытие века

Открытие века — так называют в мире открытия великими геологами нефти и газа в Западной Сибири. Это означает, что в нынешнем столетии люди не найдут еще столь богатых подземных сокровищ, которые найдены в бассейне Тюмени, в частности, на севере Тюменской области.

Вот, например, главная жемчужина этого нефтегазоносного края — Самотлорское месторождение. Здесь черное золото — нефть залегает на 6-ти «этажах», на скрытых сверху гигантской ледовой шапкой. На Самотлоре пробурено уже свыше 20 скважин, каждая из которых за год способна выдать 300 тысяч тонн нефти.

В будущем намерены бурить таких скважин 2 тысячи.

Невиданными богатствами обладает Тюменская нефть. Уж десять лет нефть добывает перенесенная в нынешнем месторождении нефтяники — свыше 30 миллионов тонн черного золота. За последние годы Западно-Сибирская нефтяная компания добыла 10 миллионов тонн нефти, а в этом году планируют добыть еще 10 миллионов тонн своим постановлением Совет Министров СССР.

Добыча жидкого горючего будет увеличиваться и

после 1980 года. Ученые считают, что Приобье в более отдаленной перспективе сможет давать его миллиард тонн в год. Правда, это вместе с природным газом (природный газ в расчетах переведен на нефть).

Природа, кажется, сделала здесь все, чтобы затруднить человеку доступ к ее сокровищам в подземных кладовых. Взять, например, тот же Самотлор. Две трети территории этого уникального месторождения покрыты болотами, одна треть — озерами. Но, преодолевая все трудности, наши люди смело и успешно добываются до подземных кладов. Это, разумеется, связано со значительными трудовыми и материальными затратами.

И тем не менее, тонна тюменской нефти, оказывается, обходится дешевле, чем по стране в целом. Член-корреспондент Академии наук СССР А. Г. Аганбегян, возглавляющий институт экономики и организации промышленного производства сибирского отделения Академии наук считает, что на каждой добытой тонне тюменской нефти страна экономит за счет ее дешевизны 4 руб. 50 коп. Это означает, что в конце следующей пятилетки нефтяники Западной Сибири сэкономят для нашего

Беседа с читателем

государства примерно полмиллиарда рублей.

Нефтеносность и газоносность Западной Сибири полностью еще далеко не изучены. Тысячи геологов, геофизиков, буровиков интенсивно продолжают поиски новых месторождений жидкого и голубого топлива. Недавно, например, в печати появилось сообщение из Новосибирской области. В 160 километрах от Барабы из пробуренной скважины забил нефтяной фонтан с дебетом в 300 тонн в сутки. Сейчас трудно строить предположения о богатстве этого нового месторождения. Но ясно одно — Барабинский фонтан подтвердил прогноз ученых, что вся Западная Сибирь «плавает на нефти».

Что так же важно — Барабинское месторождение расположено недалеко от железной дороги, в более обжитом районе, чем тюменские месторождения. А это означает — здесь для эксплуатации подземных кладовых требуется меньше усилий и затрат.

Партия и правительство высоко оценили подвиг геологов, открывших сибирскую нефть. В частности, шестерым из них — Абазарову В. А., Кабаеву Л. Н., Нестерову И. И., Салманову Ф. К., Смирнову В. Г. и Сторожеву А. Д. присуждена Ленинская премия. (ТАСС).

КЕМ БЫТЬ?

Мензелинский совхоз-техникум объявляет прием учащихся на 1970—1971 учебный год. Прием документов на очное отделение до 31 июля. Экзамены с 1 по 20 августа. Начало занятий с 1 сентября.

Техникум раньше готовил агрономов, зоотехников, зоотехников-пчеловодов. Здесь открылся первый факультет — по подготовке зоотехников-издателей. На этот факультет принимаются лица с высшим образованием — руководители совхозов, счетные работники, имеющие стаж работы

Добро пожаловать!

не менее 3 лет. Студентам выплачивается стипендия в размере 100 рублей. Нуждающиеся обеспечиваются общежитием. Срок обучения со средним образованием — 2 года, с семилетним — 3. Лица, имеющие среднее образование, принимаются на первый, семилетнее и восьмилетнее — на второй курс. Поступающие на первый курс сдают следующие экзамены: русский язык (диктант), математика (устно), на второй: русский язык (сочинение), химия (устно).

Большие удобства созданы для заочников. Приемные экзамены в совхоз-техникум проводятся в городе Нурлат. Студенты-заочники сдают экзамены за 1 и 2 курсы также в Нурлате, а за остальные — в Мензелинске. Вся необходимая литература выдается в Нурлатском учебно-консультационном пункте. Здесь же заочники получают и консультацию. В техникуме имеются заочные агротехнические и зоотехнические отделения. Правила приема те же, что и на дневное. Для поступления в тех-

никум требуются следующие документы: заявление, автобиография, 3 фото размером 3x4 см, справка с места работы, документ об образовании (подлинник), медицинская справка (форма № 286).

Адрес техникума: г. Мензелинск, ул. Чернышевского, дом № 14.

Поступающие на заочные отделения могут послать свои документы по следующему адресу: г. Нурлат, учебно-консультационный пункт Мензелинского совхоза-техникума. Документы принимаются до 30 ноября. Экзамены с 1 ноября по 15 декабря.

Добро пожаловать, в наш техникум! ДИРЕКЦИЯ.