

# МОСКВА ТЕПЛО ВСТРЕТИЛА КОСМОНАВТОВ Валентину Терешкову и Валерия Быковского

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Денинское Знамя

Орган парткома Беловского совхозно-колхозного производственного управления и Беловского районного Совета депутатов трудящихся.

Вторник, 25 июня 1963 года № 51

1 год изд.

Цена 2 коп.

В субботу столица нашей Родины Москва тепло и торжественно встретила героев-космонавтов Валентину Терешкову и Валерия Быковского.

... Аэропорт Внуково. Тысячи москвичей вокруг нового аэровокзала. Трибуна, на которую поднялись прибывшие сюда руководители Коммунистической партии и Советского правительства во главе с Н. С. Хрущевым, родные космонавтов, их друзья, увиты цветами, лаврами.

Воздушный лайнер подрулил к аэровокзалу. Подаются трапы. Эхом звучит торжественный встречный марш. Уверенно, четко идут Валентина Терешкова и Валерий Быковский на трибуну, рапортуют Н. С. Хрущеву об успешном завершении совместного многодневного космического полета.

Праздничный кортеж направляется по Внуковскому шоссе в Москву, на Красную площадь. В головной машине Н. С. Хрущев вместе с Валентиной и Валерием. Всюду десятки тысяч москвичей рукоплещут космическому брату и сестре, ру-

ководителям партии и правительства. Весь путь усеян живыми цветами.

\*\*\*

На Красной площади состоялся многотысячный митинг представителей трудящихся Москвы, посвященный новой славной победе в освоении космоса и встрече героев-космонавтов Валентины Терешковой и Валерия Быковского.

На митинге выступили летчики-космонавты Валерий Федорович Быковский и Валентина Владимировна Терешкова.

С большой речью на митинге выступил Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров Союза ССР товарищ Никита Сергеевич Хрущев.

Народное чествование славных покорителей космических высот вылилось в праздник, в великое торжество гения коллективного труда советского народа.

## ПЛЕНУМ ЦК КПСС

21 июня на Пленуме ЦК КПСС обсуждение доклада тов. Л. Ф. Ильинова «Очередные задачи идеологической работы партии» началось выступлением главного редактора газеты «Правда» П. А. Сатюкова. Он, в частности, остановился на деятельности советской печати и отметил укрепление ее связей с массами. За последние 10 лет вырос идеальный уровень печати, а тираж газет увеличился в 2 раза: 80 миллионов экземпляров газет, выходящих на языках всех народов СССР, — это 80 миллионов коллективных организаторов, пропагандистов и агитаторов нашей партии. Расширился круг рабочих и сельских корреспондентов. В их рядах — свыше 5 миллионов человек.

Тов. Сатюков далее подчеркнул необходимость большей действенности критических выступлений печати. В связи с созданием комитетов партийно-государственного контроля центральные и местные газеты стали выпускать листики партийно-государственного контроля. Надо в газетах больше публиковать материалов о виновниках недостатков, сообщать о наказании бюрократов, казнокрадов, тунеядцев, людей «добреньких» за счет государства.

На трибуне один из старейших советских писателей — первый секретарь Союза советских писателей СССР К. А. Федин, Истекшее полугодие, говорит он, было насыщено в жизни литературы и искусства

ства событиями очень большого значения. Главное — это встречи руководителей партии и правительства в художественной интеллигенции страны, в которых принял самое живое участие Н. С. Хрущев. Резонанс от этих встреч был велик не только в нашей стране, но и за рубежом.

Советские писатели строили новый мир вместе с народом, они защищали родину Октября и прошли вместе с народом по залитым кровью лучших наших людей дорогам побед Великой Отечественной войны. Литература наша на протяжении почти уже полу века неотделимо входит в историю рабочих и сельских корреспондентов. В их рядах — свыше 5 миллионов

человек.

Марксизм и революционный гений Ленина одухотворяли труд теоретиков, критиков, направляли его к единому освещению новых явлений советского искусства. Таким путем создавалася в советской литературе фундамент идеально-художественных воззрений — метод социалистического реализма.

Социалистический реализм продолжает утверждаться, говорит в заключение оратор. Таково наше убеждение, и в защиту его мы не перестанем выступать со всей страстью, без которой немыслим настоящий художник. Мы строим новый мир, мы строим нового человека в мире, и место советского художника — на этой славной работе.

Слово предоставляется предсе-

дателю ВЦСПС В. В. Гришину. Тов. Гришин говорит о том, что большую работу по воспитанию трудящихся в духе коммунизма проводят под руководством партии советские профессиональные союзы.

Вся разносторонняя деятельность профсоюзов направлена на воспитание у трудящихся чувства хозяина своей страны, ответственности за великое дело строительства нового общества, на укрепление таких важных качеств строителя коммунизма, как трудолюбие, дисциплинированность, организованность, коллективизм, соблюдение советских законов и правил социалистического общежития. Главное в этой деятельности — воспитание в труде.

Оратор отмечает далее, что в воспитательной и культурно-просветительной работе профсоюзов имеются еще недостатки. Многие профсоюзные организации мало занимаются воспитанием людей в труде. В ближайшее время Пленум ВЦСПС, говорит тов. Гришин, рассмотрит конкретные задачи профсоюзов по дальнейшему улучшению воспитательной работы в свете решений настоящего Пленума ЦК КПСС.

Народный артист СССР Н. К. Черкасов остановился в своем выступлении на вопросах искусства вообще и театра в частности. В нашей стране, говорит оратор, неслыханно выросло общественное значение театра. И это не случай-

но. В период строительства коммунизма резко возрастает роль искусства в формировании нового человека.

На Пленуме ЦК КПСС выступили секреции ЦК КПСС тт. М. А. Суслов, Б. Н. Пономарев, Ю. В. Андропов и изложили суть разногласий между ЦК Компартии Китая, с одной стороны, и Коммунистической партией Советского Союза и другими братскими партиями — с другой. ЦК КПСС должен был поступить таким образом в связи с тем, что руководство КПК не придерживалось достигнутого согласия о прекращении открытой полемики, опубликовав свое письмо от 14 июня с. г.

Члены ЦК, кандидаты в члены ЦК, члены Центральной ревизионной комиссии, все участники Пленума ознакомились с розданным им письмом ЦК Компартии Китая от 14 июня с. г.

С большой яркой речью выступил тепло встречающий участников Пленума Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

На вечернем заседании Пленума ЦК КПСС единогласно принял постановление по докладу секретаря

ЦК КПСС тов. Л. Ф. Ильинова «Очередные задачи идеологической работы партии».

Пленум также единогласно принял постановление «О предстоящей встрече представителей ЦК КПСС с представителями ЦК КПК».

Пленум ЦК КПСС рассматривал организационные вопросы.

Пленум ЦК КПСС избрал: — секретарем ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева.

— секретарем ЦК КПСС тов. Н. В. Подгорного.

Пленум принял предложение ЦК КП Казахстана и вывел из состава членов ЦК КПСС тов. Дауленова С., как скомпрометированного себя недостойным поведением.

Пленум вывел из состава кандидатов в члены ЦК КПСС Варенцова С. С. за потерю политической бдительности и недостойные поступки.

Пленум ЦК КПСС закончил работу.

(ТАСС).

### Награждение героев-космонавтов

Указами Президиума Верховного Совета СССР В. Ф. Быковскому и В. В. Терешковой присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» и звание «Летчик-космонавт СССР».

В городе Москве будет установлен бронзовый бюст первой в мире женщины летчика-космонавта В. В. Терешковой.

В Комитете партийно-государственного контроля  
ЦК КПСС и Совета Министров СССР

### О проведении массовой проверки состояния ухода за посевами и готовности колхозов, совхозов, объединений «Сельхозтехника», заготовительных и транспортных организаций к уборке и заготовкам сельскохозяйственных культур урожая 1963 года

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР поручил республиканским, краевым, областным комитетам и комитетам партийно-государственного контроля по производственным колхозно-совхозным управлениям, группам содействия партгосконтролю осуществить в июне — июле с. г. массовую проверку состояния ухода за посевами, особенно пропашных культур — кукурузы, овощей, картофеля, сахарной свеклы, хлопчатника, подсолнечника, а также готовности колхозов, совхозов, объединений «Сельхозтехника», хлебоприемных пунктов, хлопкоизводственных, маслозаводов, свеклопунктов, приемных пунктов потребительской кооперации, предприятий и организаций автомобильного, железнодорожного и водного транспорта к уборке урожая и заготовкам зерна, хлопка-сырца, сахарной свеклы, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных культур урожая 1963 года.

Комитетом партийно-государственного контроля рекомендовано для проведения этой работы создать общественные комиссии в

колхозах, совхозах, объединениях «Сельхозтехника», а также на заготовительных пунктах, предприятиях и организациях автомобильно-железнодорожного и водного транспорта. Комиссии должны возглавляться руководителями и членами групп содействия партгосконтролю, инспекторами и другими работниками комитетов.

В ходе проверки главное внимание необходимо сосредоточить: — на своевременном и качественном проведении работ по уходу за посевами, особенно по обработке пропашных культур и семенных участков, проведении подкормки, борьбы с вредителями и болезнями растений, на внедрении новых агротехнических приемов и методов;

— на состоянии подготовки к уборке сельскохозяйственной техники, сушкиных агрегатов, механизированных токов, весового хозяйства, противопожарных средств, обеспеченности запасными частями, узлами и агрегатами для ремонта машин;

— на подготовке автомобильного, железнодорожного и водного

транспорта к перевозкам сельскохозяйственных продуктов урожая 1963 года и обеспеченности горюче-смазочными материалами;

— на разработке планов и данных проведения уборки урожая в отделениях, бригадах, звеньях, организации труда и других вопросах, связанных с успешным проведением уборки урожая, укомплектованности колхозов и совхозов комбайнами, машинистами, механиками-водителями, кладовщиками и приемщиками зерна и других сельскохозяйственных культур;

— на выполнении планов нового строительства в колхозах и совхозах, ремонте складских помещений, крытых токов и площадок для хранения зерновых культур (семян, фуража, продовольственных и страховых запасов), хлопка-сырца, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных культур, планов строительства, ремонта и

готовности заготовительных пунктов, складских помещений, хранилищ, навесов и площадок для хранения сельскохозяйственной продукции;

— на организации работы районных отделений «Сельхозтехника» по снабжению колхозов и совхозов запасными частями и оказании помощи им в проведении ремонта и своевременной подготовке машин к уборке урожая;

на обеспеченности приемных пунктов и лабораторий необходимым оборудованием, инвентарем, средствами механизации и весовым хозяйством, на подборе и укомплектованности квалифицированными кадрами приемщиков, лаборантов, рабочих;

— на организации общественного питания, торговли, работы детских учреждений, культурно-бытового обслуживания на селе в период проведения уборочных работ.

Ход массовой проверки предложен широко освещать в печати, вносить на обсуждение общих съездов бригад, отделений, правлений колхозов, руководства совхозов, на рассмотрение партийных, советских органов и комитетов партийно-государственного контроля; добиваться оперативного устранения выявленных недостатков и улучшения всей работы по уходу за посевами и подготовке к уборке урожая.

### Вниманию депутатов

Исполнительный комитет районного Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов, что третья сессия девятого созыва Беловского районного Совета депутатов трудящихся созывается 26 июня 1963 года в 11 часов дня в зале заседаний парткома. На рассмотрение сессии вносится вопрос о медицинском обслуживании населения района.

Из записной книжки  
агитатора

# Всегда с коллективом

Каждый день дважды, утром и вечером, в точно назначенное время доярки отправляются на дойку. Только машина выедет из Ново-Худяков, Протопопова Анна и Чакилева Раи запевают песню. Ее дружно подхватывают другие работницы — и вот она, обгоняя машину, далеко разносится окрест. Я пою вместе со всеми и одновременно думаю: «С добрым настроением едем на работу. Значит все будет хорошо».

Поем, и лица доярок, вероятно мое тоже, светятся радостью. Они довольны жизнью, работой, друг другом. И мне каждая из них дорога, как друг. Иначе и быть не может. Ведь я живу той же жизнью, что и они, чувствую себя членом коллектива. Вот, бывает, уйдет человек в отпуск. Все вроде бы нормально, скотники-пастухи работают добросовестно, доярки тоже стараются. И все же чего-то не хватает до полного удовлетворения. После ложишься на мысли о том, что думаешь о человеке, который в отпуске, что не хватает именно его голоса, взгляда, улыбки.

На ферме работают и пожилые женщины, и молодые девушки, и мужчины, и даже вчерашний третьяклассник Шурик Протопопов. Каждый по-своему хороши. Девушки Тася и Валя Лесникова способные, исполнительные на работе. Что бы ни сказала им — сделают, в личной жизни скромные, Вера Судницина и Надежда Лесникова работающие, но горячие люди. Чуть какая неполадка, заминка — готовы бурно устроить. Галия Петрова и общественница активная, и работница толковая, Валя Кучерова чувствует себя уверенно. Она раздвигает первотелок. Трудно ей приходится, да же несмотря на то, что ей помо-

гают мать. Заветная ее мечта — быстрее втянуться в работу, привыкнуть.

Среди мужчин выделяется своей добросовестностью скотник Петр Бобров. И товарищ он надежный. Заболел как-то недавно у него напарника Андрея Тупицына ребенок. Срочно нужно было везти его в город, в больницу. Петр Бобров и слова не сказал, отработал за него смену. Вообще у нас дружный, работоспособный коллектив, чутко отзывающийся на все общественные начинания.

Знание каждого человека позволяет мне успешно вести агитационную работу. Я часто провожу с доярками и скотниками беседы, стараясь ответить на вопросы, которые их в данный момент волнуют, прививая интерес к сельскохозяйственной литературе, которую мы держим у себя в вагончике, помогая им осмыслить значение их труда.

Вечером 8 июня, например, я собрала всех доярок и скотников-пастухов, рассказала им, что наш совхоз выступил инициатором областного соревнования за досрочное выполнение полугодового плана сдачи молока государству. Спросила, какой по их мнению вклад может внести в соревнование наша ферма. Каждый из них знал, что полугодовой план по молоку ферма завершает 10 июня. Стали мы прикладывать сообща, сколько молока можем надоить до конца месяца. На ферме 418 коров. От каждой из них мы в то время получали по 9,5 кг молока. Значит, если наращивать от каждой коровы ежедневно столько же, получим 812 центнеров.

Большую часть его мы можем сдать. Да постараемся работать лучше, — обратился во время

этой беседы к другим Николай Марьин.

Его поддержали. И борьба за взятое обязательство началась. Скотники-пастухи пасут коров строго по загонкам, которых у нас шесть. На каждой загонке гурты держатся по 5—10 дней. Коровы постоянно имеют возможность лизать соль, погиб по 4—5 раз в сутки. Доярки тоже не сидят без дела.

Весь коллектив борется за высокую товарность молока. Тем телятам, которые повзрослев, мы уменьшили дачу молока, заменив его свежим обратом. Таким образом товарность довели до 97 процентов.

Правда, здесь не обходится без курьезов. Телятницы, заботясь о своих подопечных, поровнят побольше забрать цельного молочка. Но их попытки терпят неудачи, потому что коллектив не одобряет этого. Недавно, например, телятница Елена Тимошина взяла без разрешения лишнее молоко. Доярки сказали об этом бригадиру, и молоко было возвращено тут же обратно.

Примерно такую же беседу я провела позднее о почине коллектива доярок седьмой фермы совхоза «Горский», который получает от каждой коровы по 12 килограммов молока. Беседа прошла оживленно. Доярки Галина Петрова, Анастасия Лабинова, Анна Протопопова, сравнивая свои возможности с тем, что есть у горскихцев, пришли к выводу, что и нам можно добиться таких же показателей. С ними согласился весь коллектив. Теперь идет борьба за повышение надоев молока.

Конечно, не все в моей работе идет легко, решается с первого раза.

Четвертый гурт появился у нас

недавно. Состоит он из коров-первотелок, которые в наш совхоз попали из других хозяйств очень истощенными. Надой молока в первое время составлял не больше 1,7 кг. Животные были запущены: одни из-за систематического непродаю давали очень мало молока, у других болело вымя, у третьих — соски. У доярок в первое время опускались руки. Они хотели уходить с работы. Много раз приходилось мне беседовать с ними, убеждать, что они здесь нужнее, чем где-либо, что только их труд позволит совхозу сделать из этих замурышек-первотелок настоящих коров. Доярки поверили мне, работали, не покладая рук. И вот первая победа налицо — сейчас каждая корова этого гурта дает по 6,8 кг молока.

Агитационную работу я не ограничиваю только производственными вопросами, читаю дояркам на досуге интересные статьи или очерки из газет, знакомлю их с международной жизнью. Недавно я, например, читала им о подвиге космонавтов Валерия Быковского и Валентины Терешковой. Сейчас знакомлю их с материалами иоаньского Пленума, которого животноводы ждали с нетерпением.

Свою агитационную работу я не ограничиваю только беседами. Помогаю заведующему клубом Василию Нечаеву выпускать в вагончике «боевой листок», а профсоюзной группе — подводить итоги соревнования за каждую пятнадневку и определять, кто же из них впереди.

Вообще — стараюсь вести агитационную работу так, чтобы она приносila практическую пользу.

М. МЕРКУЛОВА,  
агитатор второй фермы  
совхоза «Пермяковский».

Чтобы выполнить полугодовой, совхозам и колхозам управления надо ежедневно сдавать государству 169 тонн молока, в т. ч.

#### СОВХОЗАМ:

«Пермяковский»	14,5
«Моховский»	20,2
«Бачатский»	11,0
«Родина»	14,0
«Горский»	21,0
«Рассвет»	20,4
«Салаирский»	13,7
«Трудармейский»	16,4
«Карагайлинский»	9,3

#### КОЛХОЗАМ:

Им. Ильи	5,3
«Сибирь»	3,7
«Россия»	5,7
«Кузбасс»	3,7
Им. 21 партъезда	5,2
«Правда»	5,2

В этом номере сообщается о досрочном выполнении полугодового плана сдачи молока государству совхозами «Пермяковский» и «Трудармейский», колхозом имени 21 партъезда.

Но есть и такие хозяйства, которые плохо ведут сдачу молока государству. Сельхозартели «Кузбасс» надо ежедневно доставлять на молокоприемный пункт около четырех тонн молока, сдает же немногим более 2,5 тонны. Не спрашиваются с ежедневным заданием колхозы «Сибирь», «Правда», совхозы «Горский», «Карагайлинский». Совхоз «Бачатский», например, 23 июня сдал 7600 килограммов молока, при задании 11 тонн.

В хозяйствах все еще низка продуктивность скота. В сельхозартели «Россия» в день надавывают на фуражную корову только 6,9 килограмма молока, в «Сибири» — 6,6.

Все силы — на выполнение полугодового плана сдачи и продажи молока государству!

## Рапортуют животноводы

Достойную трудовую победу одержали инициаторы областного соревнования — животноводы совхоза «Пермяковский».

23 июня они выполнили полугодовой план сдачи молока государству. До конца месяца пермяковцы обещают отправить на молокоприемный пункт не менее 112 тонн молока.

## ИДЕТ СИЛОСОВАНИЕ

Хорошие травы в притаежной шестой ферме совхоза «Пермяковский». Особенно высокий травостой в логах. Александр Болдырев, заехав на делянку, еще раз просмотрел сенокосилку, похлопал рукой коней и, обращаясь к Николаю Колтышеву, проговорил:

— Смотри в оба. Есть пни. Да и травостой густой, ровно надо гнать коней.

В понедельник, 24 июня начали косить траву на силос. К заготовкам кормов здесь подготовились хорошо. Заранее отремонтировали сенокосилки, грабли, наметили участки, на которых в первую очередь убирали, очистили силосные ямы.

(Наш корр.).

## ЕЩЕ РАЗ О КАЧЕСТВЕ МОЛОКА

Общее поступление молока на Беловский гормолзавод составляет 30—32 тонны в среднем в день. Колхоз «Сибирь» доставляет 3,5, «Россия» — 5,5 тонны, совхозы «Родина», «Моховский» — по 10,5 тонны каждый.

Этого количества вполне достаточно, чтобы удовлетворить потребности трудящихся города Белова цельным молоком. Гормолзавод же дает цельного молока 5—10 тонн в сутки. Торгующие организации города недополучают по 10—15 тонн цельномолочной продукции.

Основная причина срыва торговли в городе молоком — это повышенная кислотность сдаваемого на гормолзавод молока. Вот один из характерных примеров. 18 июня из 26 т молока, поступившего на гормолзавод, только 5,5 т было с нормальной кислотностью.

19 июня та же картина. Из 24 т лишь четыре тонны с кислотностью 18—19°.

Еще раз хочется напомнить, что молоко, поступившее на завод с кислотностью 20°, не выдерживает срока реализации. Оно быстро портится.

Основная причина высокой кислотности молока — это несвоевременная доставка молока к местам его охлаждения. Так, 19 июня на первой ферме совхоза «Моховский» утреннюю дойку начали в 6:00, а молоко доставили к месту охлаждения в 12 часов дня. 20 июня — на этой же ферме молоко привезли к месту охлаждения в 10 часов с температурой 21° и поставили охлаждать в бассейн с водой, температура которой 22° С. Справивается, что подвергалось охлаждению?

На день проверки в колхозе «Сибирь» молокопроводы оказались немытыми, во всех этих хозяйствах посуда моется без кальцинированной соды и хлорной извести.

Имеют место факты нарушения санитарной обработки молочных цистерн и у нас, на гормолзаводе. В частности, 20 июня по неизвестности работницы Козловской молочной цистерны из совхоза «Родина» была так «обработана», что ее никак нельзя было использовать для наполнения молоком. Мы применяем и будем применять меры к нерадивым работникам.

Так должны поступать на местах. Особенно зоркий глаз должен быть у водителя автомашины, который доставляет молоко.

Большинство старается выискать причину высокой кислотности только в гормолзаводе: мол. лаборанты завышали кислотность.

Основной арбитр качества молока у нас — покупатель. Хотя вкусы разные, но кислое молоко определяют точно все.

В совхозе «Моховский» нередко можно слышать разговор о том, что охлаждать молоко в бассейнах с применением льда и холодной воды дело хлопотное, требует большого количества рабочих. Действительно — это трудоемкая, тяжелая работа, но за неимением лучшего охлаждать придется только так.

Борьба за качество сдаваемого государству молока должна жить волновать всех без исключения, и те недостатки и промахи, которые имеют место в хозяйствах управления, должны быть немедленно устранены.

И. МАКАРЕНКО,  
директор Беловского  
гормолзавода.

## Лишь бы день прошел

В четвертой бригаде колхоза «Россия» обрабатывают кукурузу тупыми лапками • Сорнякам здесь разделье • Звеньевой-кукурузовод занят на второстепенной работе

Большое поле. Гектаров триста. Ровное, лишь изредка встречаются небольшие ложки. Останавливаются. Вдоль — ровные рядки, а смотришь поперек — ничего не поймешь. Квадратов нет. Сеяли рядомным способом. И это на таком отличном массиве, где нет никаких помех для получения квадратов.

Вот свежий след культиватора. Где шли лапки — остается несрезанный овсянок, его примяли, засыпали землей. Значит, через несколько дней сорняк снова подымется. А в рядках? В отдельных — больше овсянка, чем кукурузы. Сорняк выглядит бодро, растет быстро. Условия для него благоприятные из-за беспечности руководителей, которые благословили тракториста на рядовой сев, дали зеленую улицу самому злому сорняку — овсянку.

Беседуем с трактористом Семеном Коневым. Прежде всего спрашиваем о сменной выработке.

— До двух норм на гоняю. Тяжеловато.

— А почему работаете с тупыми лапками?

— Нет запасных. Утром наточу и работаю на них до позднего вечера. Есть у меня второй комплект, но, кажется, двух лапок не хватает.

При разговоре выяснилось, что и у второго тракториста есть в запасе лапки, но тоже неполный комплект. Куда бы проще скомплектовать один дополнительный, например, Коневу, тогда не пришлось бы об этом говорить. Сказать, что механизаторы не додумались сами решить этот вопрос, было бы неправильно. Конев и его това-

# Новое в техническом обслуживании

Рассказывает Михаил Николаевич Тесленко,  
мастер-наладчик первой фермы совхоза „Моховский“

Осторожно восприняли в нашем совхозе новую организацию технического обслуживания. А когда тележка была укомплектована всем необходимым, многие механизаторы с ухмылкой говорили:

— Пустая затея. Ничего из этого не выйдет.

— Жили и проживем без наладчиков.

Я и мой помощник Алексей Подолякин не спорили с трактористами. Мы решили убедить маловеров практическими делами. Техходы проводили своевременно, обязанности свои стремились выполнять добросовестно. График техходов, учитывавший расход горючего, для нас был законом.

Следует заметить, механизаторы быстро поняли, что проведение техходов мастерами-наладчиками полезно, выгодно и удобно.

На проведение нулевых техходов мы затрачиваем 1,5–2 часа. Комплекс этих работ выполняем в обеденный перерыв или во время пересменки. Постоянный и строгий контроль за состоянием техники позволяет нам предотвратить многие аварии.

Вот живой пример. На тракторах № 5 и 13 во время проведения теххода обнаружили лопнувшие пружины клапанов. Мы их сразу же заменили. Не будь проверки, вышли бы из строя головка или блок. О последствиях такой аварии рассказывать много не надо. Пришлось бы трактору стоять неделю или больше. Ведь головку или блок достать очень трудно.

В период весенне-полевых работ у нас была самая горячая пора. Закреплено за нами 25 тракторов. Ежедневно приходилось делать по 4–5 техходов. Но отрадно сознавать, что наш скром-

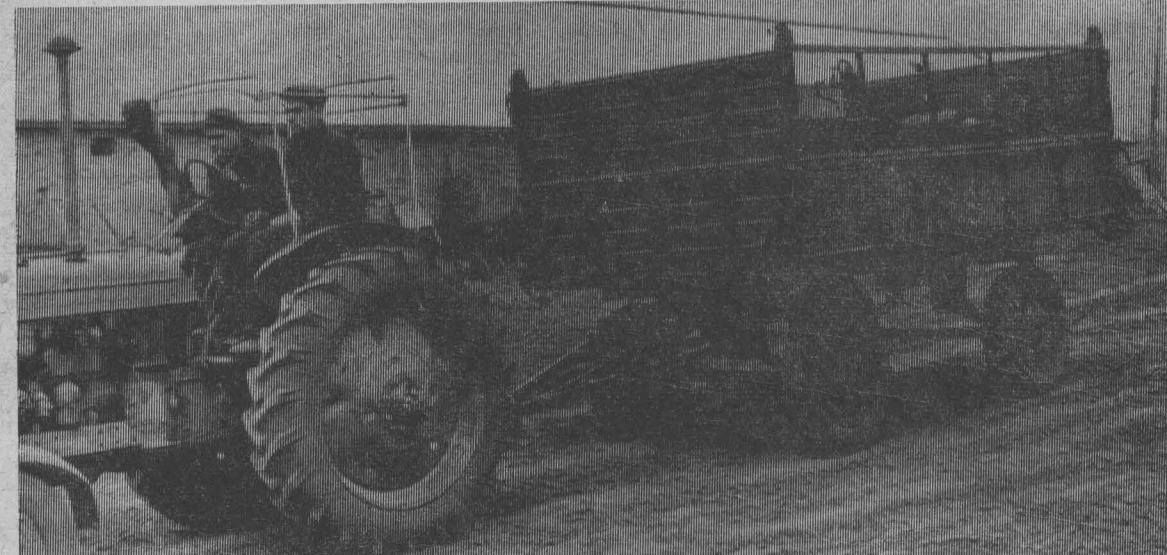
ный труд позволил резко сократить расход запасных частей, не допустить перерасхода горючего, исключить простой по технической неисправности. Я не сомневаюсь, что обобщение и распространение опыта мастеров-наладчиков позволит навсегда вычеркнуть из учетных листов графу: «Простой по технической неисправности».

Тракторы и сельхозинвентарь я знаю хорошо. За двадцать лет работы на машинах изучил до винтика. Большой опыт и знания позволили мне быстро освоить новую специальность. Особенно радушно встречают нас молодые механизаторы. Для них проведение техходов не только облегчение в труде, но и учеба.

Многие трактористы донинешнего года ежесменно техходы проводили как попало. Больше занимались анекдотами да перекурами. Это, пожалуй, было основной причиной поломок машин. Пришлось убеждать, доказывать, что лучше лишний час простоять на заправке, чем день на полосе.

Сейчас каждый строго придерживается единого правила. Перед окончанием смены сдающий и принимающий проверяют давление масла по манометру, температуру воды, действие муфты сцепления, механизма переключения передач, управления муфтами поворота и тормозами. Кроме того, они убеждаются, что мотор работает четко, без перебоев.

В перерыве между сменами сдающий и принимающий трактористы выполняют следующие операции. Пока горячий мотор, они моют и очищают трактор от грязи и пыли, проверяют, не протекает ли масло, топливо и вода через соединения, состояние нагрева коробки передач, сливают отстой из корпуса



Взяв необходимые детали, узлы, мастер-наладчик М. Тесленко и его помощник А. Подолякин выезжают в бригаду.  
Фото В. Кораблева.

масляного фильтра грубой очистки и отстой из топливного бака. Доливают, если необходимо, масло в картер дизеля, заправляют горючим, набивают смазку в подшипники в соответствии с таблицей.

Обязательно после каждой смены промывают поддон, очищают пылеотстойник, проверяют и при загрязнении меняют масло в воздухоочистителе, осматривают основные узлы крепления и спусковые пробки. Ведь и машина тоже любит ласку, чистоту и смазку. Без этого в нашей работе нельзя.

На нашей тележке, иначе ее можно назвать передвижной мастерской, есть комплект инструмента, два компрессора, один для накачки баллонов, а второй для создания давления до 4 атмосфер в бочках со смазочными и с водой, домкрат, тисы, лобзики, шланги, бочки — одна с нигролом, вторая с машинным маслом, третья с дизмазкой и две с водой.

Кроме этого, мы имеем набор запасных частей, в который входит головка блока и корпус помпы в сборе, муфты и диски сцепления, топливные и масляные фильтры, коробка передач, шестерни, манжеты и подшипники разных размеров. Одним словом, есть все для первой необходимости. Детали механизаторам мы выдаем по требованиям.

Во время проведения нулевых техходов мы с помощником строго не разграничиваем свои обязанности. Приезжаем на заправку. Я делаю запись в журнале и беремся за дело.

Алексей Анисимович одевает на выхлопную трубу нашего «Владимировца» шланг, обдувает и моет трактор. Снимает поддон воздухоочистителя. Если есть необходимость, то промывает касеты воздухоочистителя и фильтры, спускает отстой и устраняет течь горючего и под-

тек масла, а потом шприцует все по таблице смазки.

Я тем временем занимаюсь регулировкой клапанов, муфты пускача и муфты главного двигателя, регулирую свободный ход рычагов управления и тормозов, проверяю состояния основных узлов крепления.

Трактористы в это время устраниют мелкие дефекты и готовят прицепные орудия к очередной смене, заправляют бак горючим, добавляют в картер двигателя масло.

Думаю, что будет небесно, если я расскажу подробно об уходе за фильтрами. Для того чтобы убедиться в исправности секции фильтров, закрыв отверстие, я погружаю его в бак с горючим. Новая секция должна заполниться за минуту, а старая — за две. Если секция за это время не наполнится, то мы ее заменяем, а снятую отправляем в мастерскую на ремонт.

Многие механизаторы могут сказать, что мы напрасно занимаемся клапанами через каждые 60 часов. Мы бы и не занимались этой проверкой, но, обнаружив на нескольких двигателях лопнувшие пружины клапанов, решали вскрывать головку блока во время проведения всех техходов, кроме ежесменных. Мы придерживаемся правила: проще аварию предупредить, чем устранить.

После посевной большинство тракторов подошло по количеству сожженного горючего ко второму техходу. Эта работа более трудоемкая. Нужно промыть масляную и водяную системы, проверить и отрегулировать ходовую часть, отрегулировать и притереть клапаны, проверить и устранить дефекты в электрооборудовании.

В выполнении этих работ нам оказываю помощь трактористы. Сейчас мы проверяем технику более приличиво. Задача наша одна: не допустить простоя машин в период уборки урожая.

Теперь можно твердо ска-

зать, что техническое обслуживание по-новому на нашей ферме прижилось навсегда. Маловеров и скептиков мы убедили на практике, что мастер-наладчик — нужный человек на ферме.

Заработок мой за май составил 150 рублей. За каждый нулевой техход трактора ДТ-54 нам начисляют по одному рублю 80 копеек, трактора «Беларусь» — один рубль. Первый и второй техходы оплачиваются дороже. Кроме того, мы получаем за обслуживание своего трактора и тележки 60 руб. в месяц, да плюс к этому премиальные по 2 копейки за гектар мягкой пахоты. За выполнение слесарных и ремонтных работ нам оплачивают по нарядам.

Но есть пока еще в нашей работе недостатки. Основным мы считаем то, что талоны на горючее выдавал трактористам учетчик. Это затрудняло учет расхода горючего каждым трактористом. Теперь мы будем выдавать талоны сами. Сожжет механизатор 500 килограммов горючего, мы будем знать, что к нему надо ехать и проводить техход.

Новое техническое обслуживание позволяет более качественно производить ремонт основных узлов трактора. Выйдет, например, из строя головка блока. Мы ставим запасную, а неисправную доставляем в мастерскую. Там ее ремонтируют без спешки. Ведь трактор не стоит.

В нашем совхозе в период сева было организовано техническое обслуживание мастером-наладчиком только на одной ферме. Теперь все убедились, что наладчики нужны и на других фермах. Организация технического обслуживания по-новому обеспечит бесперебойную работу всех машин.



НА СНИМКЕ: Михаил Николаевич Тесленко производит очистку трактора от пыли и грязи.

Фото В. Кораблева.

# Мир восхищается, мир поздравляет! ПОЛНЫЙ УСПЕХ

БЕЛГРАД. (ТАСС). В связи с успешным завершением совместного полета советских космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6» югославская печать единодушно подчеркивает, что эта очередная победа советских космонавтов, ученых, конструкторов, инженеров и рабочих будет иметь огромное значение для дальнейшего освоения космического пространства и будущего человечества.

## Ярче солнца

САНТЬЯГО. (ТАСС). С большой радостью встретили чилийцы сообщение об успешном завершении полета советских космонавтов Валентина Быковского и Валентины Терешковой.

«Достижения американцев по-меркли перед Валинским рекордом», «Изумительный подвиг советской женщины — простой текстильщицы», «Женщина ярче солнца», «Быковский побил все рекорды» — огромными буквами набраны эти заголовки на первых полосах чилийских газет.

Особое внимание печать уделяет той отеческой заботе, которую проявляет к космонавтам Н. С. Хрущев.

Приоритет советской науки и техники в завоевании космоса

неоспорим, подчеркивает в своих комментариях большинство обозревателей чилийской печати, радио и телевидения.

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС).

Известная американская летчица Жаклин Коулэн поздравила Валентину Терешкову с блестящим завершением космического полета. Американская летчица передала через отделение ТАСС в Нью-Йорке следующее заявление:

«Шлю искренние поздравления

Валентине Терешковой, ставшей первой женщиной-космонавтом. Все русские и все женщины земного шара могут гордиться теми возможностями, которые были ей предоставлены, и ее успехом.

Как известно, ни одна

американская женщина после этого для них не было устроено необходимых специальных испытаний и не было организовано специальной подготовки. Я уверена, что каждая из прошедших эти медицинские испытания, по-прежнему мечтает стать первой американской женщиной, которая полетит в космос».

## Это замечательно

ПАРИЖ. (ТАСС). Это замечательно! Мы бесконечно рады, что Валентина и Валерий благополучно приземлились. Наши им самые горячие поздравления, говорят сейчас восхищенные парижане.

«Валя и Валерий живы и здоровы. Они приземлились. Валентина Терешкова и Ва-

лерий Быковский вернулись на Землю. Первая женщина-космонавт пробыла в космосе семьдесят один час», «Они сели» — под такими сенсационными заголовками сообщают последние выпуски парижских газет, срочно переверстанных свои первые страницы, о замечательной победе советских покорителей космоса.

## Олененок прижился

Не так давно на ферму совхоза «Гурьевский» привезли олененка. Задняя нога была искусана собакой. Телятница Зоя Панова аккуратно перевязала его и попыталась напоить молоком. Привычный к матери, он бился и никак не хотел брать соксу. На помощь пришел зоотехник фермы Леонид Иванович Багуров.

После мягкого поглаживания по шее и спинке олененок успокоился и впервые за два дня попробовал молока от коровы.

Сейчас олененок поправился, ревитился. Но до сих пор он не пьет молоко, если его не поглаживать.

Очень любит ласку...

П. ФЕДОРОВ.

## Смотрите на экранах телевизоров

25 июня. Документальный фильм «По ленинским местам» (11.00). Научно-популярный фильм «Искусство актера» (11.45). Телевизионные новости (19.00). Спортивное обозрение (19.15). Михаил Светлов (19.25). Большой заключительный концерт фестиваля советской музыки в Кузбассе (20.00).

26 июня. Для школьников. Областная выставка юных техников (11.00). Короткометражные художественные фильмы «Сувенир погибшего» (11.30).

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ. Для малышей. Телевизионный фильм «Золушка» (19.00). Для выпускников. «В добрый путь» (19.20). Научно-популярный фильм «Небо начинается здесь» (19.40). Телевизионные новости (20.00). Короткометражные художественные фильмы «Сувенир погибшего». «Как он лгал ее мужу» (20.15). Молодые мастера советского кино. И. Извицкая (21.25).

Редактор П. П. КОЗЛОВ.

Печеники Николай Иванович, проживающий в г. Гурьевске, ул. Вокзальная, 49, кв. 1, возбуждает дело о расторжении брака с Печениной Алефтиной Григорьевной, проживающей в г. Междуреченске, Новый Городок, 12, кв. 15.

Дело будет слушаться в народном суде г. Гурьевска.

Лужных Елена Алексеевна, проживающая в г. Белово, поселок ГРЭС, ул. Короленко, 33, возбуждает дело о расторжении брака с Журавлевым Николаем Антоновичем, проживающим в Новосибирской области, Веселовском районе, село Белое.

Дело будет слушаться в народном суде г. Белова.

Кандаков Николай Федорович, проживающий в г. Гурьевске, ул. Войнова, 42 возбуждает дело о расторжении брака с Масловой Валентиной Николаевной, проживающей в Алтайском крае, Михайловском районе, Михайловском лесхозе.

Дело будет слушаться в народном суде г. Гурьевска.

Логунова Евдокия Прокопьевна, проживающая на станции Артыча, ул. Железнодорожная, 11, возбуждает дело о расторжении брака с Подгорным Борисом Васильевичем, проживающим в Ленинск-Кузнецком районе, Салтымаково, участок Улуманда.

Дело будет слушаться в народном суде Беловского района.

Мельников Глеб Георгиевич, проживающий в Беловском районе, совхоз «Гурьевский», ул. Береговая, 27, кв. 3, возбуждает дело о расторжении брака с Мельниковой Анной Ефимовной, проживающей в г. Братске, Иркутской области, ул. 1-я Пионерская, 15, квартира 4.

Дело будет слушаться в народном суде г. Гурьевска.

## В чем сила изотопов?

Радиоизотопы, «меченные» атомы, ядерные излучения... Печать, радио, телевидение сообщают: радиоизотопом иода начали лечить щитовидную железу; излучением радиоизотопа кобальта можно применять для борьбы со злокачественными опухолями, для уничтожения насекомых; с помощью «меченных» атомов можно изучать такие глубины процессов, происходящих в природе, в которых наука до сих пор была бессильна проникнуть...

Читатели в своих письмах просят

редакцию рассказать, что такое изотопы, «меченные» атомы, ядерные излучения, в чем их сила, какое применение находят они в сельском хозяйстве?

В Москве, на Выставке достижений народного хозяйства есть павильон «Атомная энергия в мирных целях», где создан специальный раздел «Применение радиоизотопов и излучений в сельском хозяйстве». Мы попросили экскурсовода павильона Т. А. Коняеву ответить на вопросы, интересующие сельских тружеников.

ионизирующие излучения изотопов — в малых и больших дозах. Излучения в малых дозах используются для предпосевного облучения семян различных культур. Для этой цели существует передвижная установка ГУПОС, представленная в нашем павильоне.

Под воздействием излучения нарушаются внутренняя структура и оболочки семян, активизируются окислительные и обменные процессы. Это повышает энергию прорастания семян, и растения развиваются быстрее.

Как показала практика, урожай кукурузы, пшеницы, сахарной свеклы, кормовых бобов и различных овощей, полученные с полей, засеянных облученными семенами, повышаются на десять-тридцать процентов; улучшается также качество зерна и плодов. В совхозе «Заокский» Московской области урожай «зеленой» массы кукурузы возрос на 67 центнеров с гектара. Повысилось ее качество: каждый

гектар посевов дал 7209 кормовых

## Ответы на вопросы

единиц — почти на полторы тысячи больше, чем там, где высевались необлученные семена. Кроме того, в каждой кормовой единице содержалось на пять граммов больше переваримого протеина. При этом происходит и еще одно интересное явление: за счет прободвигшихся почек из пазух листьев вместо одного выходят целые «гроздья» недоразвитых початков. В результате кормовая ценность силосной массы повышается.

Ионизирующие излучения в больших дозах используются в селекции для получения новых желаемых форм растений и сокращения сроков выведения новых сортов. В институте цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР семена яровой пшеницы подвергались воздействию больших доз ионизирующих излучений (гамма- и рентгеновых лучей, тепловых и быстрых нейтронов). Получены новые виды пшеницы с ценными в условиях Сибири признаками: устойчивостью против полегания, более быстрым созреванием (на восемь—десять дней раньше), повышенным качеством клейковины. Помимо работы проведены с картофелем, томатами, озимой пшеницей. Получены новые виды этих культур, обладающие лучшими, более продуктивными качествами.

Т. КОНИЕВА,  
экспонатов ВДНХ.

## Граждане! Пионеры и школьники!

Собирайте лечебную траву ГОРИЦВЕТА-СТАРОДУБКИ.

Совхоз-рабкоопы и сельпо Беловского райпотребсоюза принимают в неограниченном количестве сушеную траву ГОРИЦВЕТА-СТАРОДУБКИ ПО ЦЕНЕ 40 КОП. ЗА 1 КИЛОГРАММ.

Коллективам школ, детдомов, комсомольских организаций, отличившимся по сбору горицвета, присуждаются премии:

ЗА СБОР 750 кг ГОРИЦВЕТА — ПРЕМИЯ 100 руб., ЗА СБОР 375 кг И ВЫШЕ (до 750 кг) — ПРЕМИЯ 50 руб.

Срок сбора горицвета уже наступил.

Заготконторя Беловского РПС.

Атомная энергия — это чудо ХХ века — вызывает неизменный интерес у людей всего мира; она может быть и самой страшной разрушительной силой, и великой чудесницей, приносящей людям невиданные дары. В нашей стране атомная энергия используется в интересах людей труда, верно служит мирным целям советского народа. Медицина и metallurgия, энергетика и космонавтика, — уже трудно назвать такую отрасль науки и народного хозяйства, где не находила бы она применения. Началась ее путь и в сельском хозяйстве. Об этом рассказывают экспонаты нашей выставки.

Вот кусты и клубни картофеля: они резко отличаются друг от друга даже по внешнему виду. Одни — обыкновенные, а другие необычные: небольшой куст, очень широкие листья, на клубнях — поверхности глазки. Существенные различия и у кукурузных початков, кустов хлопчатника, капусты и помидоров. Разнятся между собой колосья обычной пшеницы и новых ее видов. Таблицы, диаграммы, рисунки, снимки наглядно показывают, какие изменения происходят с сельскохозяйственными культурами, если в дело пущены изотопы...

Все вещества, имеющиеся в природе, состоят из атомов химических элементов. Каждый атом заключает в себе ядро и врашающиеся вокруг него электроны. Ядро в свою очередь состоит из частиц — протонов и нейтронов. Количество протонов в ядре всегда постоянно, а число нейтронов может меняться, отчего атомы и различаются по своему весу и массе. Атомы, у которых число нейтронов меняется, называются изотопами.

Около ста научно-исследовательских учреждений нашей страны

при помощи изотопов ищут пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. Уже есть некоторые положительные результаты в этом деле. Наибольший интерес представляют различные исследования методом «меченных» атомов и облучения семян различных культур. Расскажем подробнее об этом методе.

Если к какому-нибудь элементу добавлять его радиоизотоп, то весь этот элемент будет отмечен излучением. Радиоизотоп, со провождая основной элемент, как бы метит его атомы. Метод исследования, в котором изотоп используется в качестве своеобразной микрорадиостанции, сигнализирующей о всех превращениях этого вещества, к которому он добавляется, называется методом «меченных» атомов. Его применение открыло в науке и технике новую страницу.

Только исследования методом «меченных» атомов позволили ученым впервые разгадать многие тайны природы. Им удалось, например, установить, что происходит в ростках огурцов и тыквы, в зернах пшеницы, в клубнях картофеля, в кукурузном початке, в коробочке хлопка, как питаются эти растения.

«Меченные» атомы помогают, не прибегая к полевым опытам, быстро давать сравнительную оценку сортам семян: ранеспелые они или позднеспелые, определяя устойчивость сортов капусты к самому распространенному заболеванию — килю. В Литовском научно-исследовательском институте генетики в МГУ методом «меченных» атомов определяют будущую продуктивность коров уже в годовом возрасте.

Все более широко применяются

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Белово, улица Тельмана, дом № 1. Телефоны: редактора — 4-03, отдела партийной жизни, ответственного секретаря — 2-25, отдела сельского хозяйства и отдела культуры — 4-02, бухгалтерии — 4-44.