

ЩЕДРЫЙ УРОЖАЙ

Около 30 тонн фруктов с каждого гектара намечали собрать наилучшие садоводы горно-алтайского совхоза-завода «Подгорный». Однако урожай превзошел ожидания: план по сбору яблок и груш перевыполнен более чем вдвое. Сейчас в полном разгаре заготовка ягод.

Большую помощь совхозу оказывают студенты, школьники, рабочие городских предприятий и организации. В субботниках и воскресниках принимают участие сотни людей.

Часть урожая будет переработана в цехах предприятия. Кроме того, магазины города уже продали населению более 400 тонн свежих плодов. Помытки с фруктами и овощами отправлены в высокогорные районы области.

Б. БОЧКАРЕВ,
корр. «Алтайской правды».

Горно-Алтайская а. о.

ГОСТИ

из ШУШЕНСКОГО

Давняя дружба связывает тружеников Троицкого района с тружениками Шушенского района Красноярского края. Она постоянно обменяется делегациями, изучает опыт производства сельскохозяйственной продукции, идеологической работы.

Так, в этом году в Шушенском побывала группа идеологических работников Троицкого района. Гости ознакомили с мемориалом «Сибирская семья В. И. Ленина», совхозами «Шушенский» и «Субботинский». Эти хозяйства уже несколько лет работают на полном хозяйственном расщете, добиваются высоких показателей в производстве кормов и продукции фирм.

А недавно в Троицком встречали секретаря Шушенского райкома партии М. Г. Никифорова, доктора К. Колесова из совхоз-техникума имени В. И. Ленина и Н. К. Крупской, директора совхоза «Субботинский» В. И. Зaborova, итальянца из Шушенской птицефабрики Г. И. Пробулбикова.

Гостям показали уборочный комплекс района, они пришли участие в празднике животноводов.

ГРИБЫ ВПРОК

Завьяловцы без грибов не живут, но, кажется, никогда еще не было их так много в бору и колках, как нынче. Груши, маслята, рыжики, волнушки, сыростики, подберезовики, подосиновики, как говорят, сами приселись в луковицах.

Будут ли грибы на столе в каждом завьяловском доме, будут в продаже и в столовых района — зато гриботорг закупила у населения несколько тонн грибов.

А. ЛОКТИОНОВ.
Завьяловский район.

ЧЕРВОВО — СЕЛО БОЛЬШЕ. Как и положено, течение жизни здесь определяются экономическими, хозяйственными и другими событиями общественного значения. Вот только климат в селе, а точнее — микроклимат взаимоотношений некоторой части его населения с некоторым пор самим непосредственным образом стал зависеть от работы районной станции по борьбе с болезнями животных.

Шесть лет назад в Червово был свой ветвунок. Но это было упразднено, а работавшего в нем ветсанитара А. Ф. Соколову зачислили в штат соседнего Дмитров-Титовского вспенчика в качестве техники, не оставили на прежнем месте и при тех же обязанностях.

Червово — село не только большое, но и крепкое. В 295 дворах хозяева содержат две с лишним тысячи голов скота. Немало скота и в соседнем селе Макарове, тоже закрепленном за червовской ветслужбой. Владельцев личных хозяйств меньше всего, занимала проблема, как этой службе вести профилактическую и лечебную работу, не имея транспорта, стационарного пункта. Раз ты ветвоборник и отвечаешь за скот сельчан, вот и лени, как положено.

«Как положено» у географии есть у ветсанитара Анны Федотовны Соколовой, работа не клепла. На нее стали жаловаться. Она ответила тем

заявлениею: «Б. И. и другое категорически запрещено ветеринарным уставом».

Главному ветврачу района А. Г. Прудиеву указали на неправильные действия. Заведующему Дмитров-Титовской лечебницей Н. И. Постову объявлен выговор. Соколовой в приказом порядке было предписано приступить к своим прямым обязанностям техники Дмитров-Титовского пункта.

«Как положено» у географии есть у ветсанитара Анны Федотовны Соколовой, работа не клепла. На нее стали жаловаться. Она ответила тем

заявлениею: «Б. И. и другое категорически запрещено ветеринарным уставом».

Главному ветврачу района А. Г. Прудиеву указали на неправильные действия. Заведующему Дмитров-Титовской лечебницей Н. И. Постову объявлен выговор. Соколовой в приказом порядке было предписано приступить к своим прямым обязанностям техники Дмитров-Титовского пункта.

И так, злорвый смысл позволил все поставить на свою месть. Но, как выяснилось, не все. В частности то, что технике надо ежевенно поддерживать порядок в учреждении. А как быть, если это учреждение в 20 километрах от дома и в Дмитров-Титове нет жилья для семьи?

Соколова к работе не приступила, и за прогулы была освобождена от должности техники.

Формально главный ветврач

Соколовой, чтобы ее жалобы

зрушки пробудили к трудовому законодательству.

НА СЦЕНЕ — КУКЛЫ

Гастроли-80

ВЧЕРА В БАРНАУЛЕ открылись гастроли Свердловского театра кукол. Гастроли будут проходить в помещении театра кукол, состояться выездные спектакли во Дворце культуры и школы города. В репертуаре свердловчан — четыре сказки для детей дошкольного и младшего школьного возраста и спектакль «Красные дьяволы», адресованный старшим школам.

Свердловский театр — один из старейших кукольных коллективов в стране — скоро отметит свой пятидесятилетний юбилей. Уже второе десятилетие театр работает в специально построенном, прекрасно технически оснащенном здании, что дает широчайшие возможности для творческих поисков, осуществление которых предполагает в полном разгаре заготовка вновь построенных кукольных группировок. В

репертуаре, рассчитанном на все возрастные категории зрителя, есть произведения русской и советской драматургии («Недоросль» Д. Фонвизина, «Баня» В. Маяковского), пьесы зарубежных авторов, народные и современные сказки.

В последние годы особенно ярко проявляли спектакли геометрического содержания, адресованные подросткам и молодежи: «С чего начинается Родина» (спектакль — лауреат премии Министерства культуры СССР), пьесы на основе спектакля «Маски» («Красные дьяволы») лежит прием театра масок, позволяющий раскрыть образы отрицательных персонажей в остроигровом, сатирическом ключе. Этим спектаклем, рассказывающим о приключениях беспарантипных «неуваживших мстителей», мы открыли гастроли и приглашаем на него наших юных друзей.

В основе спектакля «Красные дьяволы» лежит прием театра масок, позволяющий раскрыть образы отрицательных персонажей в остроигровом, сатирическом ключе. Этим спектаклем, рассказывающим о приключениях беспарантипных «неуваживших мстителей», мы открыли гастроли и приглашаем на него наших юных друзей.

Л. ПЕТРОВА,

зам. литературной частью

Свердловского театра кукол.

Горизонты науки и техники для испытания винтокрылых машин

Советские специалисты разработали оригинальную установку для механической проверки трансмиссий вертолетов. Она способствует повышению надежности и срока службы винтокрылых машин. Изобретения, используемые в новой установке, запатентованы в США, ФРГ, Франции и других странах.

Первую действующую модель вертолета — прообраз современного вертолета — еще в 1754 году сконструировал великий русский ученый Михаил Ломоносов, сделавший ряд выдающихся открытий в области механики, физики, химии. В 1930 году его соотечественники из Центрального аэрогидродинамического института создали первый в мире вертолет, который успешно прошел сложные летные испытания. В наше время винтокрылые машины стала наземными видами многих областей народного хозяйства. С их помощью перевозят матчи линий электропередач, устанавливают заводские трубы и телевизионные вышки, тушат лесные пожары, регулируют уличное движение.

В многочисленной семье вертолетов — одноместные машины и многоместные гиганты. Но как бы ни отличались эти машины друг от друга, неизменная часть их конструкции — механическая трансмиссия, соединяющая двигатель с воздушным винтом. От нее во многом зависит надежность всего летательного аппарата. Поэтому новые типы трансмиссий тщательно проверяют на специальных стендах. Ученые Всесоюзного научно-исследовательского института электротехники разработали электропривод, разработавший с помощью которого можно эффективно проводить такие испытания. В результате значительно повысилась эффективность проверки не только всей трансмиссии, но и отдельных ее узлов.

Затраты на испытания уменьшились в пять раз по сравнению с прежними методами проверки. Новая установка позволяет имитировать условия взлета, посадки, различных разворотов винтокрылых машин, когда трансмиссия работает с максимальной нагрузкой.

Оригинальная схема подключения электромашин новой установки сокращает расход электроэнергии до минимума. Для ее работы не нужны мощные электрические сети, так как управляет работой электродвигателей специальная комбинированная система. При этом энергия из сети поступает через дополнительную электромашину, механически связанную с основными электротягами.

Новая установка сейчас широко применяется на авиационных заводах. Скорее всего, она будет использоваться и в аэродромных мастерских. Раньше подобные испытания проходили или в полевых условиях, или в больших за-

городных селах. В первом случае трансмиссия вместе с двигателем и воздушным винтом устанавливались на стенд под открытым небом. Запускался двигатель, и испытатели под грохотом мотора и шум винта снимали показания приборов. Качество такой проверки было никакое. Во втором случае громоздкая трансмиссия монтировали в пеке вместе с большими редукторами, передающими вращение двигателя на вал воздушного винта. Эта механическая система занимала много места и была недостаточно надежной.

Установка, созданная учеными нашего института, позволяет сэкономить на приборах для измерения момента, необходимого для проверки. В результате значительно повысилась эффективность проверки не только всей трансмиссии, но и отдельных ее узлов.

Затраты на испытания уменьшились в пять раз по сравнению с прежними методами проверки. Новая установка позволяет имитировать условия взлета, посадки, различных разворотов винтокрылых машин, когда трансмиссия работает с максимальной нагрузкой.

Оригинальная схема подключения электромашин новой установки сокращает расход электроэнергии до минимума. Для ее работы не нужны мощные электрические сети, так как управляет работой электродвигателей специальная комбинированная система. При этом энергия из сети поступает через дополнительную электромашину, механически связанную с основными электротягами.

Новая установка сейчас широко применяется на авиационных заводах. Скорее всего, она будет использоваться и в аэродромных мастерских.

Феликс Даниловский.

(АНН)



«НА БЕРЕГУ».

Фото предоставлено И. Князевым.

Поэтическая рубрика «АП»

Леонид ЕРШОВ

ГРОЗА

Гроза началась на рассвете. Проснувшись, открыл я глаза:

За вспышку вспыхнула,

И в комнате — ветер.

К сию же понял — гроза.

Окни пододо, наблюдал я

С опаской.

Игрю белых молний,

Стихии игру.

Была жутковатая гроза

И прекрасной —

Деревья шумели

на сильном ветру.

Потом, между прочим,

увидел: светает.

Подумалось мне

отчего-то о том,

Что где-нибудь вспомнил.

Старуха седая

Под этот внезапный

грозохонный гром

Погибших ее кумы,

иль сына

На страшной войне,

Отремешивавшей давно...

Гроза не спирди,

конечно, не мифы,

Но все же плотней

Закрываю окно.

А на ибре ярко,

мгновенно сверкало.

И треск раздавался,

грозивший бедой.

И скользким все это

напоминало

войну. И конкретно

какой-нибудь бой.

О. МОРЕВА.

Москва.

20.10. — «Слово

и дело».

20.10. — «Слово