

СЛАВЕН ТРУД ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА



Одним из самых серьезных экзаменов для комсомола Алтая была уборка урожая. Сейчас уже подведены итоги, называемые победами. Но не забыты горячие часы и дни жатвы. Они красной строкой вписаны в летопись комсомольских дел.

Сегодня, в комсомольский праздник, проявляют вновь имена победителей, будут называться рекорды, сказанные добрые слова в адрес молодых хлеборобов. Сегодня паверика.

и эти парни из комсомольско-молодежного звена совхоза «Максимовский» Славгородского района вместе со своим земельным Григорием Носковым вспоминают, как чествовали их, усталых, пропыленных, прямо в поле, у комбайнов. И куда только девалась усталость, заулыбалась парни! Такова сила человеческой благодарности и внимания к труду землемедельца.

Фото В. Выборова.

Поздравляем ПРИЗ ВОЛГОГРАДА



Проверка на прочность

СОВРЕМЕННИКИ

Как дела, бригадир?

Василий Ломакин — токарь Барнаульского котельного завода, лауреат премии имени Ленинского комсомола. Сегодня он размышляет о своей работе и делах бригады, о честь в жизни.

— За что люблю свой завод? Пожалуй, за то, что здесь от меня требуется столько инициативы, умения и знаний.

Как ни в каком другом месте. Каждый день ставят свои задачи, без которых немыслимо современное производство. Решать их очень интересно. Ведь то, что мы делаем, нужно стране.

Наша бригада по возрасту молодая. Складывается коллектива не сразу. Вспоминаю, как пришел к нам молодой парень Сергей. Установил прямо-таки робот, а вот прогулить был мастер. Разговоры по душам и беседы с ним мало помогали. Тогда мы решили действовать по-другому. Не замечали его, как будто и нет. Сергея в цехе. Забыли.

Не выдержал и как-то подошел к бригадиру Николаю Манюшкину: «Что хоти-

те делайте, в большие так не могу. Проверяли мы ему. И не подвел нас Сергей. Теперь у нас передовик.

Награжден званием «Молодой гвардии».

Недавно Игоря Осокина в армию проводили. Ждем его обратно.

Написал Игорь о своих армейских делах, сообщает, что и на службе стараетесь не подвести товарищей, все делает на совесть.

Сегодня мне представят вступать на общезаводской слете, посвященный юбилею комсомола. Очень волнуюсь. Ведь за моими плечами стоит бригада, которая является лауреатом премии имени Героя Социалистического Труда Ильи Волонтина.

Сейчас идет Неделя борьбы за разоружение, с начала одиннадцатой пятилетки мы имеем с опережением графика на два месяца.

Конечно же, скажу и о своих товарищах: Василий и Евгений Ситниковы, Владимир Харлов. Они

трудятся отлично, пита-

ются любовью к бригаде.

Призываю всех наше-

го в нашу бригаду.

Каждый день решает

личный трудовой отклик

и в нашей бригаде.

Каждый решает

личный трудовой отклик

и в нашей бригаде.

На слесарный участок Николай Конюков

пришел в 1975 году, по-

сле службы в армии. Увлекся хлеборобством и тому же сильно возрос уровень технических знаний нашей бригады.

Опыт наших ребят помогает нам искать новые эффективные приемы в производственном процессе.

А как не сказать о бригаде Николая Манюшкина! Очень скромный и трудолюбивый человек. Честный, искренний.

Чем ценен любой коллектив? В первую очередь, на мой взгляд, — своей духовностью.

В свою очередь, я понимаю, что это подходит рабочим, ученым, инженерам, учителям, врачам...

Впрочем, «отдых» он,

судя по всему, понимает своеобразно. То и дело и ему подходят рабочие, чтобы спрашивать, уточнять, просто советоваться.

Николай: «Наши ребята, ученики, это действительно наши дети. Николай

— мастер, вспоминает старший мастер Виктор Соколов.

— Участок изготавливает около 150 наименований деталей, многосложных операций.

Виктор знает, что и скажет

Виктор: «Наши бригады

— это пятьдесят семи

и более лет, это

— это пятьдесят

и более лет, это

(Начало на 1-й стр.).

ПОСТИГНУТОЕ вчера съезд уже удовлетворяется не может. Поиск нового в идеологической работе настойчиво продолжается. Особенно важен он в свете требований XXVI съезда партии о необходимости перестройки многих ее сфер и участков. Мы у себя в районе восприняли это требование партии как практическое руководство к действию, причем опираясь на имеющейся у нас некоторый опыт такой перестройки.

тили: число массово-политических мероприятий резко возросло. Аудитория их увеличилась в три-четыре раза. В минувшем году только в учреждениях культуры было проведено около шестисот тематических вечеров, на которых присутствовало 80 тысяч человек. И, что очень важно, улучшилось качество мероприятий: их эмоциональное воздействие на людей, идеяная выразительность.

Окрепла материально-техническая база секторов культуры. За три последних года они

Стиль работы райкома ИДЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Был уже не первый год, организуя и направляя идеологическую работу, районный партком стремится поставить ее по возможности на научную основу, придать ей как можно более продуманный, системный характер. Стараемся всеми средствами избегать формализма, наивного примитизма в работе с людьми.

Начали мы с планирования. Рассуждаем о приближенном подходе к воспитанию, то значит участвовать в идеологической, политico-воспитательной работе должны все без исключения хозяйствственные и общественные организации, расположенные на территории района. Прежде района как раз не устраивала инертность в этом деле наших многих организаций типа ДОСААФ, НТО, ВОИР, не говоря уже о хозяйственниках.

И вот было решено объединить их усилия общим планом массово-политической работы в трудовых коллективах и по месту жительства. План такой разработали на весь год, заранее и четко определили в нем конкретные сроки того или иного мероприятия, ответственные за его подготовку, степень участия в этом каждой организации.

Создавая план, а затем добывая его воплощением в жизнь, мы стремились прежде всего обеспечить на деле единство хозяйственных и воспитательных функций трудовых коллективов, их руководителей и специалистов, усилить координацию деятельности по коммунистическому воспитанию жителей района. Для этого при районе партии и в первичных партгражданских были созданы координационные советы. В их обязанности входит разработка единого комплексного плана идеологической работы среди населения. В районе возникли своеобразные объединения хозяйственных и воспитательных учреждений, центрирующие их духовный потенциал и материальные средства. Их у нас стали называть идеологическими и социально-культурными комплексами...

Как же все это повлияло на эффективность нашей воспитательной работы?

Первое, что мы сразу отме-

«АГИТАТОР АЛТАЯ» № 19

Вышел в свет очередной номер «Агитатор Алтая». На него публикуются изложенные по результатам заседания бюро краевого комитета КПСС «Об областях труда и жизни Михайловского района по увеличению производства и продажи государству продукции химии в зимовку 1982/83 года».

О практике проведения дней открытого письма в крае рас-

сказывает заведующий общим отделом краевого КПСС Ю. Пронин о роли идеологического звена на производстве, секретарю партии колхоза «Московский Хабаровского района» Р. Гассе, об участии в борьбе за экономики и бережливость — агитатор из колхоза имени Мамонтова Ребрижинского района Н. Соколов.

Для подготовки к беседам агитаторы могут использовать

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области сельского хозяйства присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ АГРОНОМ РСФСР»

Сычеву Леониду Алексеевичу — главному инженеру Бийской опытно-селекционной станции Всесоюзного сортосе-

менироводческого объединения сахарной свеклы и табака, Алтайский край.

За заслуги в области экологической работы присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ МЕХАНИЗATOR СЕЛЬСКОГО ЭКОНОМИСТА РСФСР»

Волковой Анне Владимировне — заместителю управляющего Алтайской краевой конторой Стройбанка ССР.

Находится не менее пяти ла-

— УЧЕНЫЕ НАШЕЙ КАФЕДРЫ принимают участие в разработке темы «Земельные ресурсы Сибири», которая входит в комплексную биологическую ресурсосберегающую программу «Сибирь» и имеет целью разработку научных основ национального использования и повышения плодородия почв при интенсивной системе земледелия.

Мы взяли один из разделов этой большой темы — земельные ресурсы Алтая, а сказать точнее — некоторые аспекты раздела. Прежде всего качественную оценку почв края. На основе лесостепенных исследований, изучения урожайности и свойств почвы мы вывели логическую формулу урожайности. Уже проверили ее на пахотных землях, сейчас — на нормальных почвах. Для того чтобы запрограммировать необходимый урожай, прежде всего надо научно обосновать исходный, т. е. знать отдачу самой почвы при

вкладе труда на ее возделывание. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснованную оценку практическости каждого поля. Почва — основное средство сельскохозяйственного производства, играющее решающую роль в формировании урожайности. И забыть о том, чтобы она не скучала, — важное дело почвоведов и агрономов. Сегодня надо говорить не о бездефицитном балансе, а о расширенном воспроизводстве почвенного плодородия. Аспектами этой проблемы мы также занимаемся. Так, под руководством заведующего лаборатории кафедры агрофизики кафедры растениеводства кандидата

научно-исследовательской работы И. Т. Трофимова заложены опыты по использованию почвника для создания положительного гумусового баланса в почве.

Тесные творческие связи установлены на кафедре с Институтом почвоведения и агрономии Сибирского отделения АН ССР, СО ВАСХНИЛ. Институтом почвоведения имени Докучаева. Работники национальной кафедры вносят свой вклад в общую программу комплексной агрономической кафедры, характеризующую фосфорный режим почв, уточнение химической политики при

научной кафедры почвоведения. Это дает возможность рассчитать, на какой урожай мы можем претендовать в зависимости от почвенно-климатических условий года. Исходные данные позволяют определить количество необходимых питательных веществ, которые следует внести в почву, чтобы получить планируемый урожай. Эта работа ведется в тесном контакте с кафедрой растениеводства нашего института.

Введен севооборот программируемого урожая на участке, наши ученые выдали

научно обоснов

