

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІМЕСГ» НААН**



***ЗБІРНИК
ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ***

***VII Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди
113-ї річниці від дня народження
доктора технічних наук, професора,
члена-кореспондента ВАСГНІЛ,
віце-президента УАСГН
КРАМАРОВА
Володимира Савовича
(1906-1987)***

«КРАМАРОВСЬКІ ЧИТАННЯ»

***20-21 лютого 2020 року
м. Київ***

УПРАВЛІННЯ ТЕХНІЧНИМИ СЛУЖБАМИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

В. І. МЕЛЬНИК кандидат економічних наук, доцент

О. ШВИДУН, студент

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Технічна служба — один з головних функціональних підрозділів організаційної структури управління аграрного підприємства.

Під впливом технічного прогресу відбувається істотна зміна техніки, яка надходить у господарства, значно зростає потужність і продуктивність машин, у конструкціях яких застосовуються комп'ютерні технології, складні електронні, гідравлічні і пневматичні системи. Це сприяє підвищенню експлуатаційних якостей машин, але водночас обумовлює нові вимоги до системи інженерно-технічного обслуговування виробництва в підприємствах аграрного сектору.

Правильне планування використання енергетичних засобів, рухомого складу та діяльності ремонтно-обслуговуючого виробництва (РОВ), яке забезпечує безперебійне виконання технологічних операцій і планових завдань автомобільних перевезень, безперебійну роботу виробничих зон, дільниць і відділень підприємства, своєчасну відправку техніки до ремонтних підприємств, максимальну довговічність і найбільш раціональне застосування технічних засобів.

Необхідна злагоджена робота підрозділів інженерно-технічного обслуговування виробництва, покликаних підтримувати справний стан і високопродуктивне використання сільськогосподарської техніки, навіть в інноваційно-активних підприємствах, на жаль, не забезпечується. На сучасному етапі перед інженерно-технічними службами в якості специфічних підрозділів господарств стоять принципово нові завдання. Вони покликані доповнювати діяльність основних виробництв, сприяти реалізації інноваційного потенціалу і технологій, розробки та впровадження в реальних умовах виробництва нових методів управління ресурсозбереженням, підвищенню ефективності праці механізаторів, водіїв та ремонтних робітників.

Найважливіші заходи, що здійснюються працівниками технічної служби підприємства: спеціалізація виробництва на ТО і ремонті техніки; впровадження сучасної технології діагностування і коригування діючих режимів ТО і ремонту технічних засобів з метою скорочення обсягу робіт і збільшення періодичності їх виконання; удосконалення трудомістких виробничих процесів, технічної діагностики.

На сучасному етапі перед аграрним виробництвом стоїть складне завдання – підвищити ефективність виробництва на основі стимулювання освоєння технологічних інновацій і поліпшення використання його технічного потенціалу. Технічна служба повинна перевіряти стан енергетичних засобів, вести облік відмов і несправностей, виявляти і своєчасно інформувати про них заводи-виробники, усувати виявлені недоліки.

Високий рівень практичної підготовки особового складу — одна з найважливіших умов успішної роботи. Нормування праці, а саме уточнення переліку контрольно-діагностичного та іншого технологічного обладнання; забезпечення певної тривалості окремих операцій та їх груп, операцій на робочих місцях і постах у лінії тощо. Технічна служба робить розрахунки для організації матеріально-технічного забезпечення і своєчасно подає заявки на постачання необхідного технічного майна, підтримує контакт із органами постачання з метою своєчасної реалізації заявок і безперебійного поповнення сталих запасів на складах підприємства. Механізм управління інженерно-технічним обслуговуванням виробництва аграрних підприємств становить сукупність функцій, форм, методів і стимулів, спрямованих на досягнення результативної роботи інженерних підрозділів, удосконалення організаційних форм і структур управління, розвиток самоврядування і творчої активності в колективах механізаторів, водіїв та ремонтних робітників.

Отже, успішне виконання технічною службою своїх функцій залежить від основних факторів: типу, віку та умов експлуатації енергетичних засобів, стану матеріально-технічної бази підприємства, забезпеченості запасними частинами і матеріалами, рівня кваліфікації ремонтно-обслуговуючого персоналу та інженерно-технічних працівників, удосконалення технологічних процесів ТО і ремонту технічних засобів, рівня організації управління виробництвом. Під час вирішення зазначених завдань керівники та фахівці інженерних підрозділів підприємств керуються здебільшого знаннями, досвідом, інтуїцією, здоровим глуздом і набором стереотипних рішень, створених практикою.

Список використаних джерел

1. Джупина, Ю. І. Матеріально-технічна база сільськогосподарських підприємств України: значення, стан та перспективи розвитку / Ю. І. Джупина // *Агроінком*. – 2006. – №3/4.
2. Льошенко, В. О. Матеріально-технічне забезпечення аграрного сектору економіки / В. О. Льошенко // *Ринкова трансформація економіки АПК* / за ред. П. Т. Саблука, В. Я. Амбросова, Г. Є. Мазнева. – К., 2002.
3. Яковенко, В. П. Розвиток матеріально-технічної бази АПК / В. П. Яковенко // *Вісник аграрної науки*. – 2004. – №4.